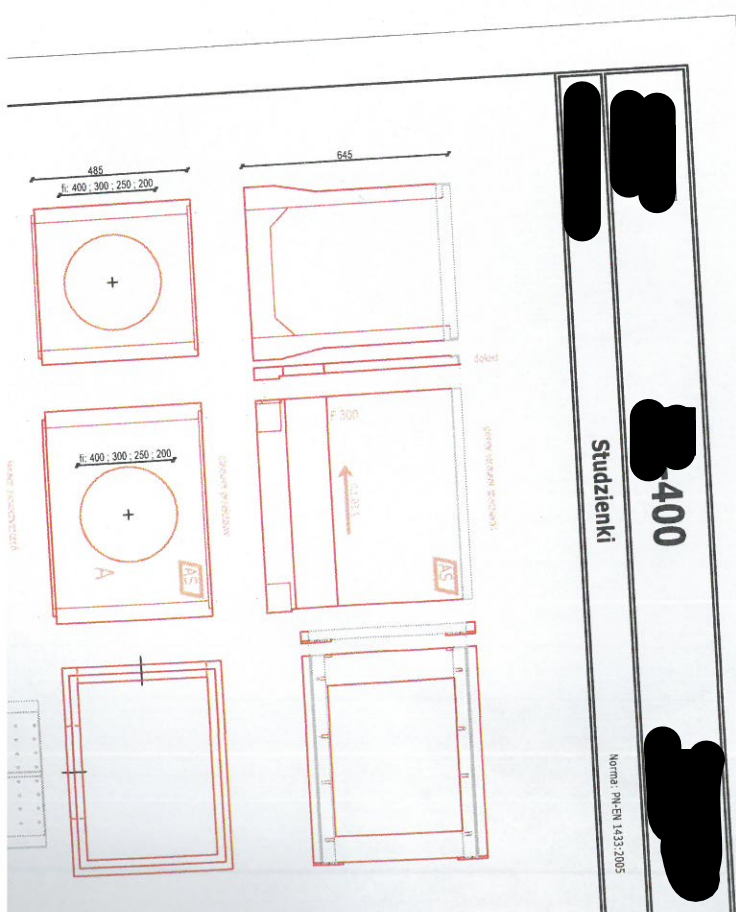
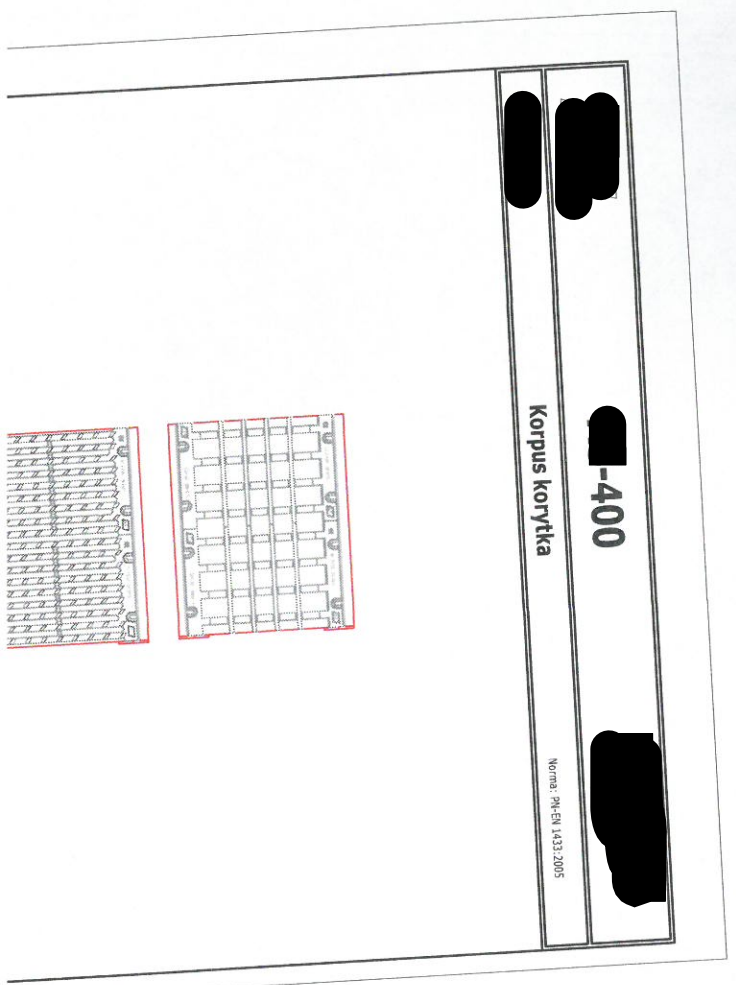
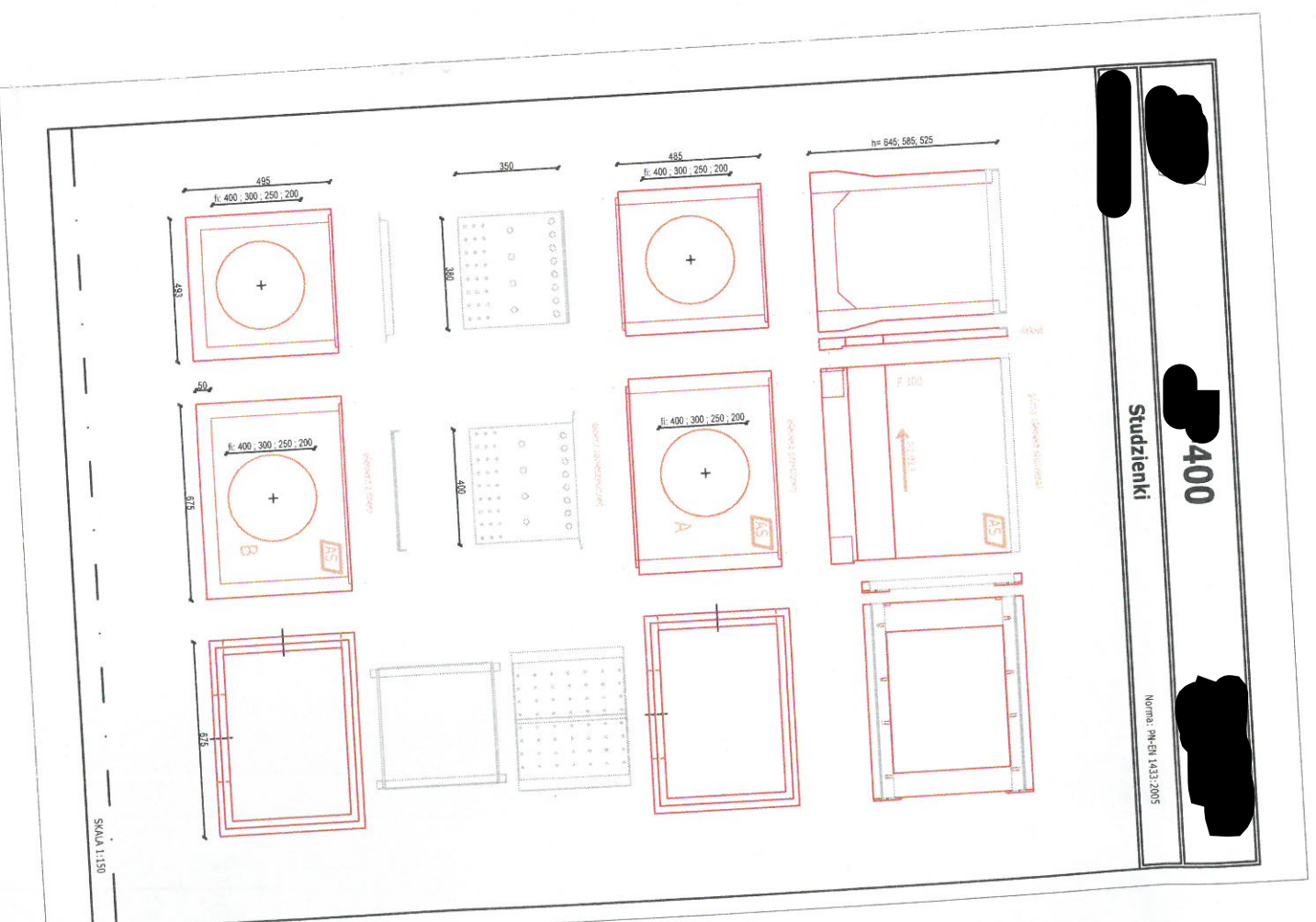
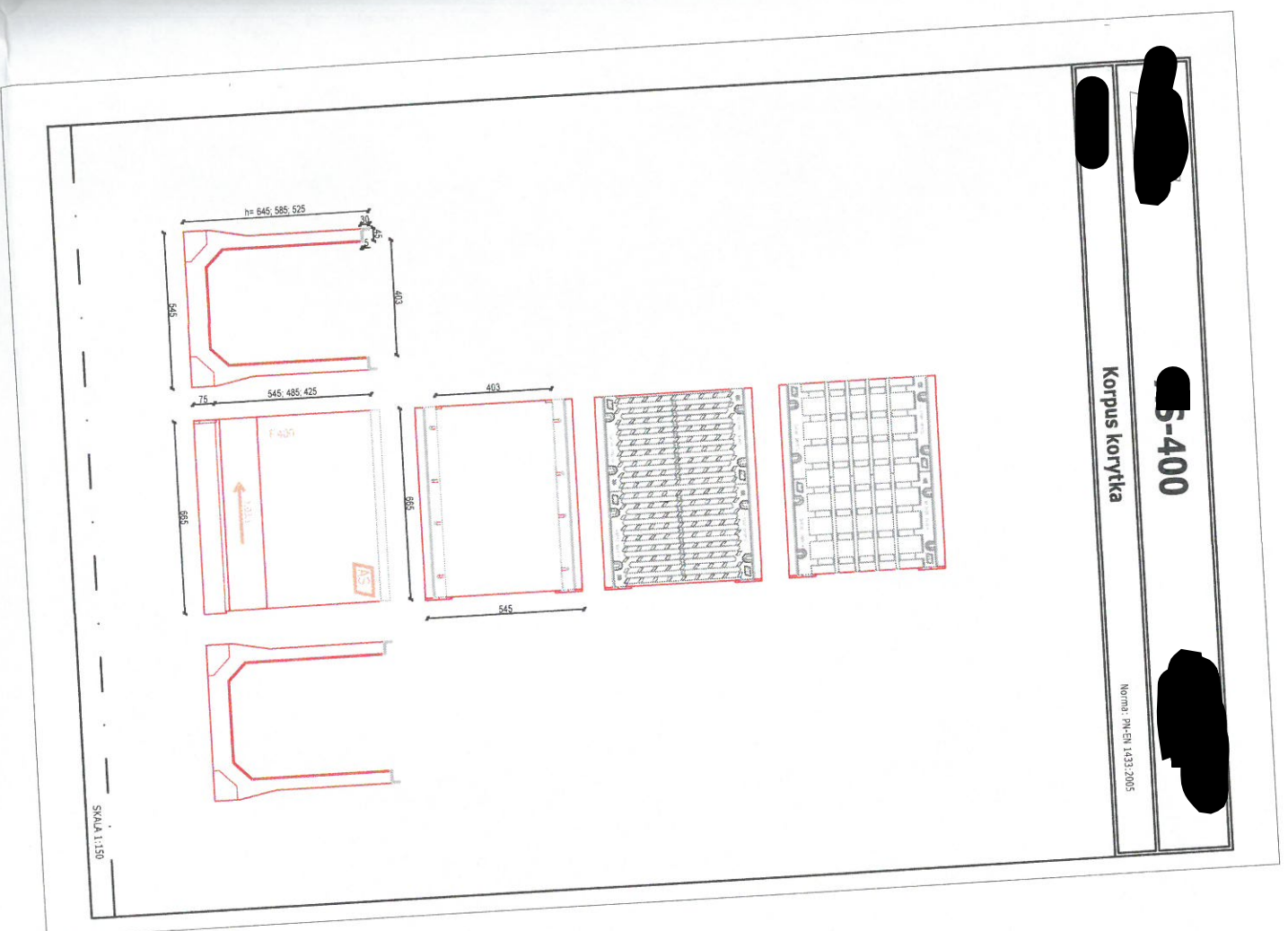


KORYTA SCIEKOWE I STUDZIENKI



-400

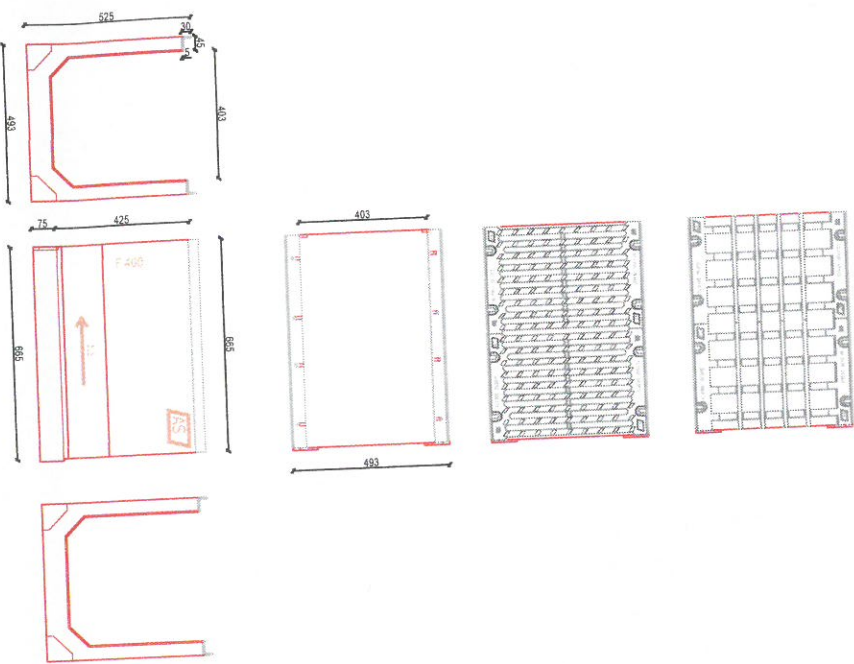
Korpus korytka

-400

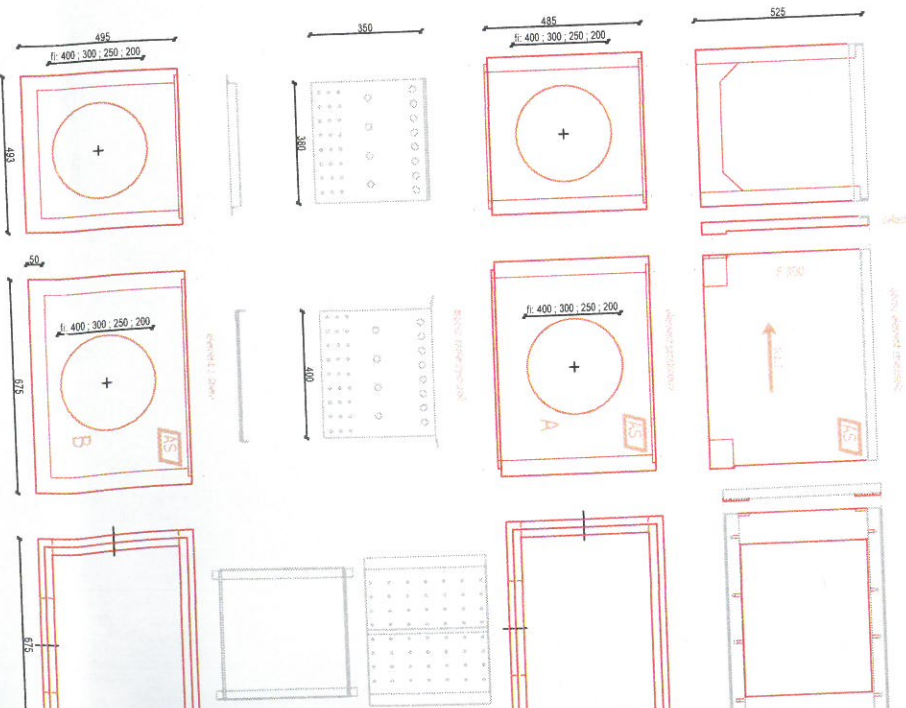
Studzienki

Norma: PN-EN 1433

Norma: PN-EN 1433:2005



SKALA 1:1,50

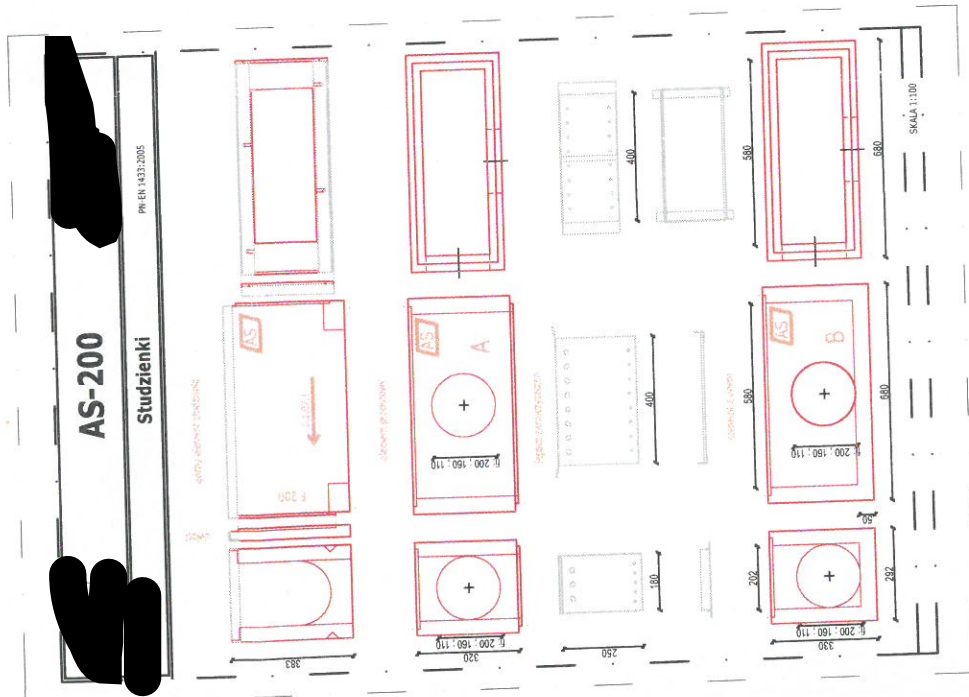
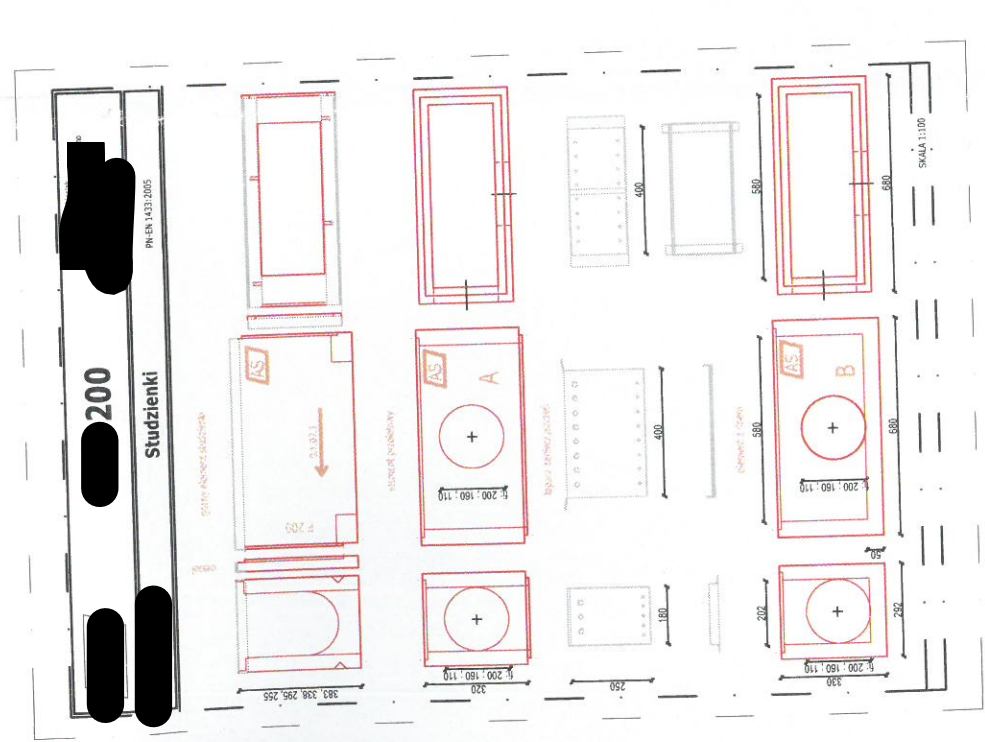


INWESTOR:

GMINA FRYSZTAK ul. Ks. W. Białera 20, 38-100

TEMAT:

PRZEBUDOWA ul. BRACI DYMICKICH i ul.



400

Korytka o szerokości wewnętrznej 400mm

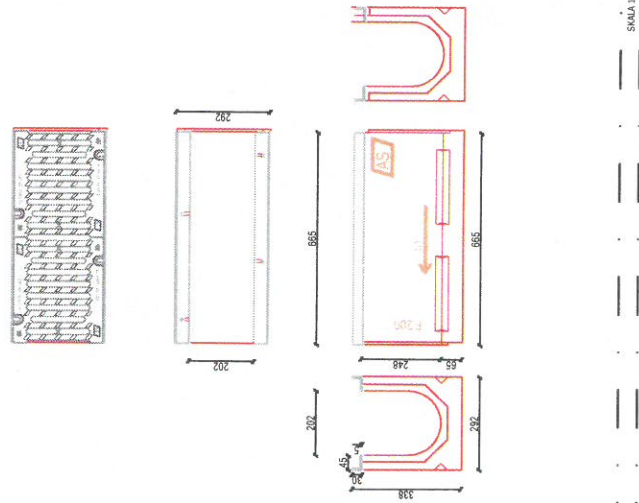
Typ	Wersja	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Przekrój poprzeczny [cm²]	Prędkość przepływu [m³/s]	Waga kg	Wartość
KORYTKO 400	1.1	400	400	400	1600	1.1	160.0	160.0
	1.2	400	400	400	1600	1.2	160.0	160.0
	1.3	400	400	400	1600	1.3	160.0	160.0
	1.4	400	400	400	1600	1.4	160.0	160.0
KORYTKO 400	2.1	400	400	400	1600	2.1	160.0	160.0
	2.2	400	400	400	1600	2.2	160.0	160.0
	2.3	400	400	400	1600	2.3	160.0	160.0
	2.4	400	400	400	1600	2.4	160.0	160.0
KORYTKO 400	3.1	400	400	400	1600	3.1	160.0	160.0
	3.2	400	400	400	1600	3.2	160.0	160.0
	3.3	400	400	400	1600	3.3	160.0	160.0
	3.4	400	400	400	1600	3.4	160.0	160.0
KORYTKO 400	4.1	400	400	400	1600	4.1	160.0	160.0
	4.2	400	400	400	1600	4.2	160.0	160.0
	4.3	400	400	400	1600	4.3	160.0	160.0
	4.4	400	400	400	1600	4.4	160.0	160.0

Wszystkie wymiary w mm, chyba że podane inaczej.
 A - powierzchnia wewnętrzna - wartość nominalna / wartość rzeczywista

200

Korpus korytka

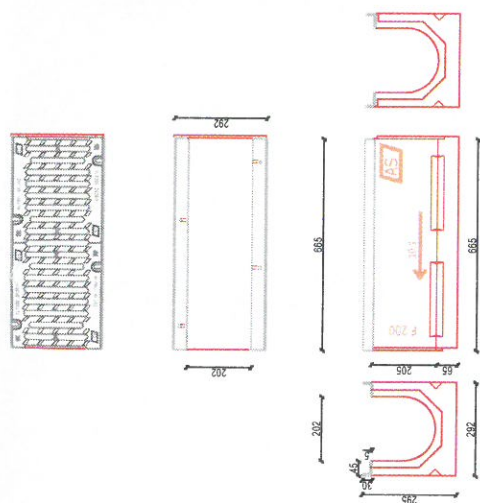
PN-EN 1433:2005



AS-200

Korpus korytka

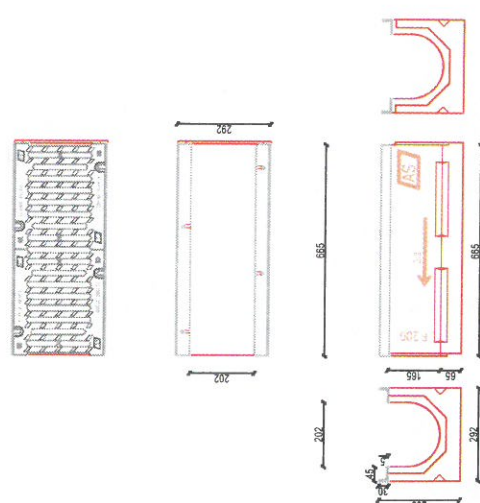
PN-EN 1433:2005



200

Korpus korytka

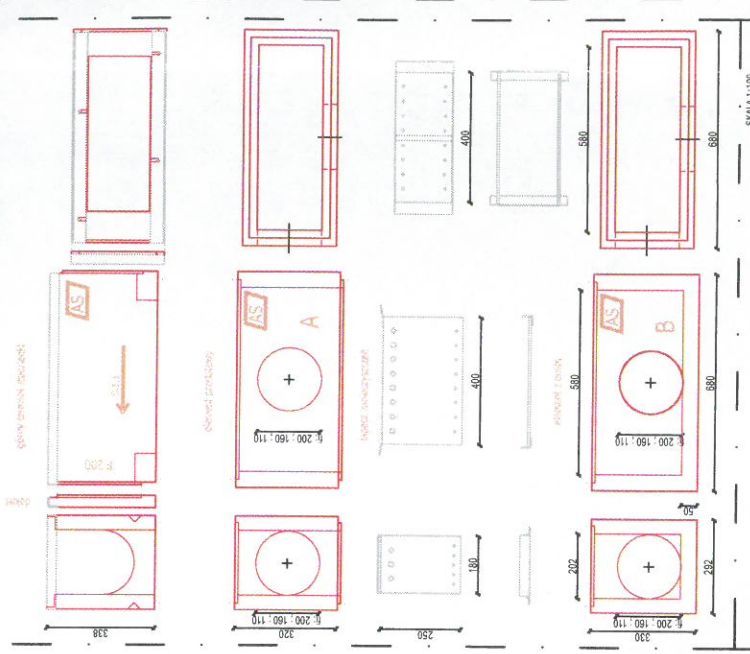
PN-EN 1433:2005



200

Studzienki

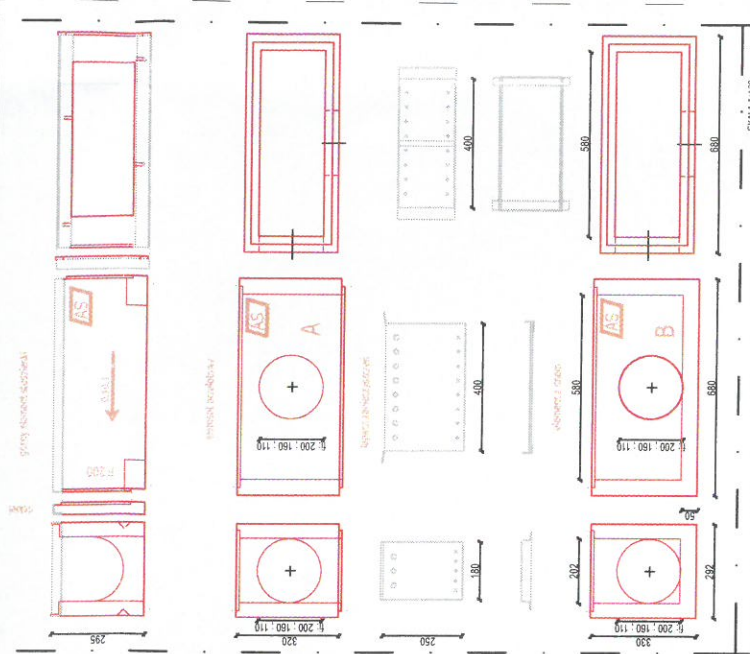
PN-EN 1433:2005



200

Studzienki

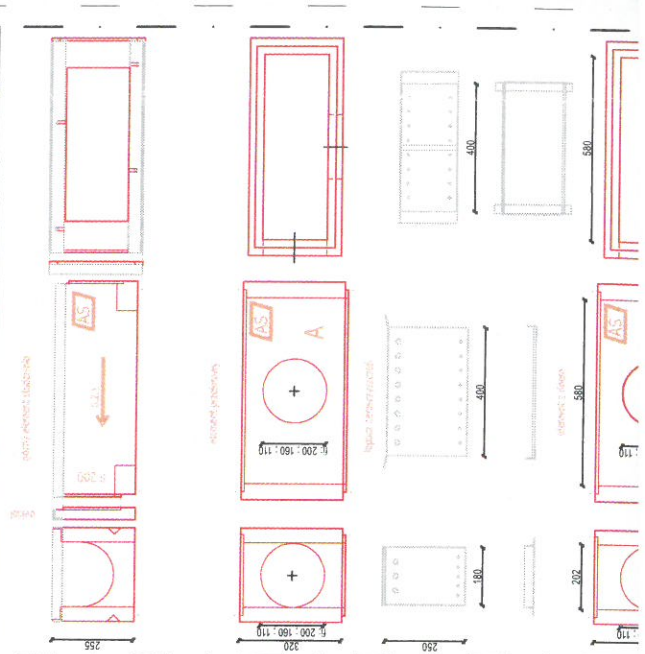
PN-EN 1433:2005

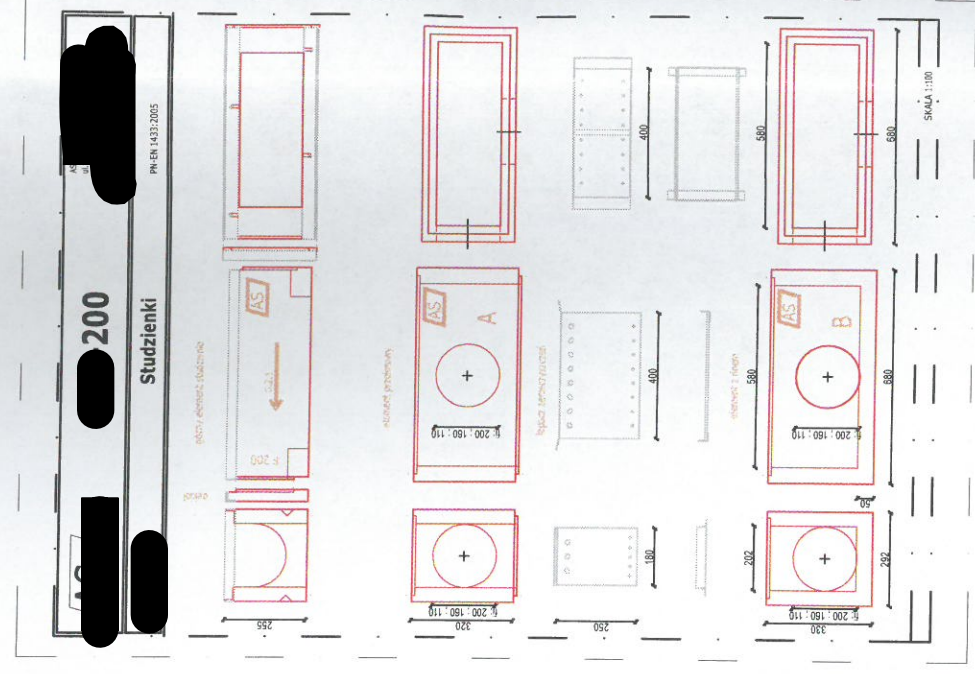
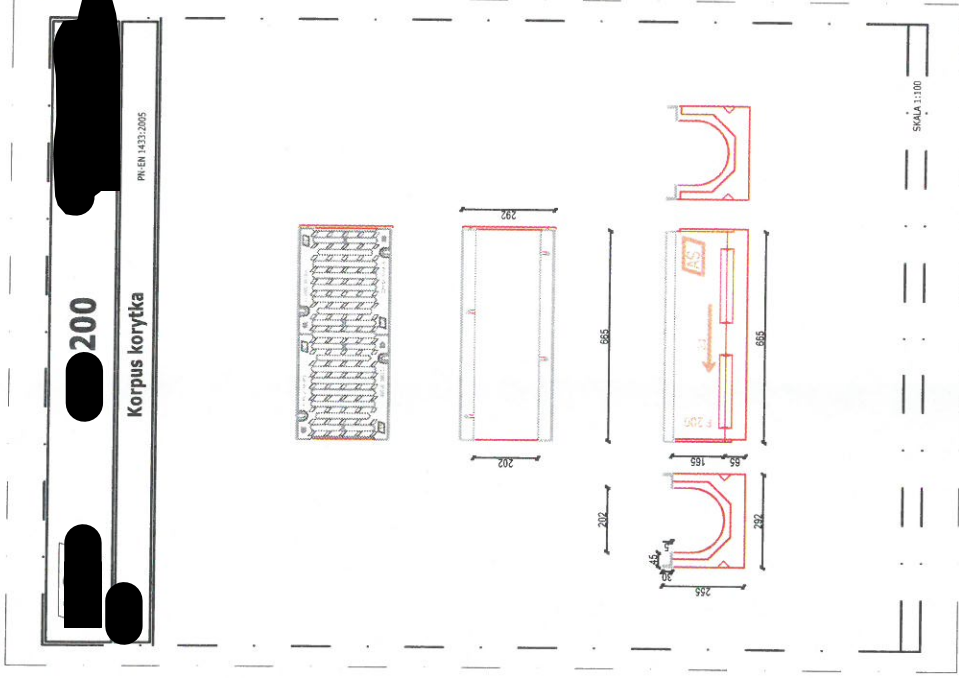


200

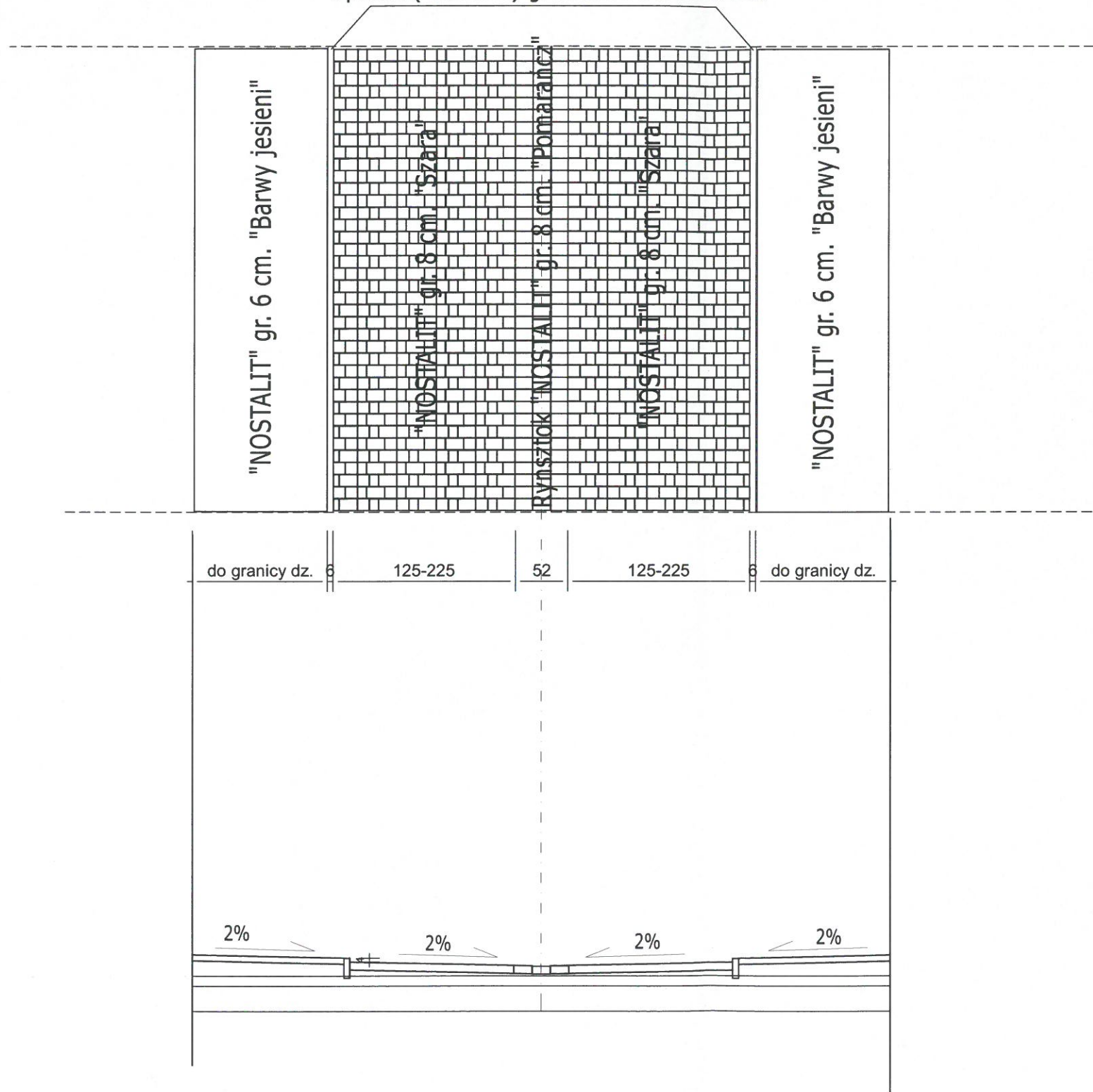
Studzienki

PN-EN 1433:2005





Opornik(obrzeże) granitowe 6 x 20 x 100



INWESTOR: GMINA FRYYSZTAK ul. Ks.W.Błajera 20 , 38-130 Frysztak		
TEMAT: PRZEBUDOWA ul. BRACI DYMICKICH i ul. SŁONECZNRJ WE FRYSZTAKU		
Nazwa rysunku UKŁAD NAWIERZCHNI DROGI		SKALA: 1 : 50
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Armata nr. upr. UAN/VI/8386/59/86	Podpis: 	NUMER RYSUNKU A 3














UKŁAD NAWIERZCHNI, ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA ULIC
w miejscowości Frysztak gm. Frysztak ----1 : 200
ul. Braci Dymnickich i Słoneczna

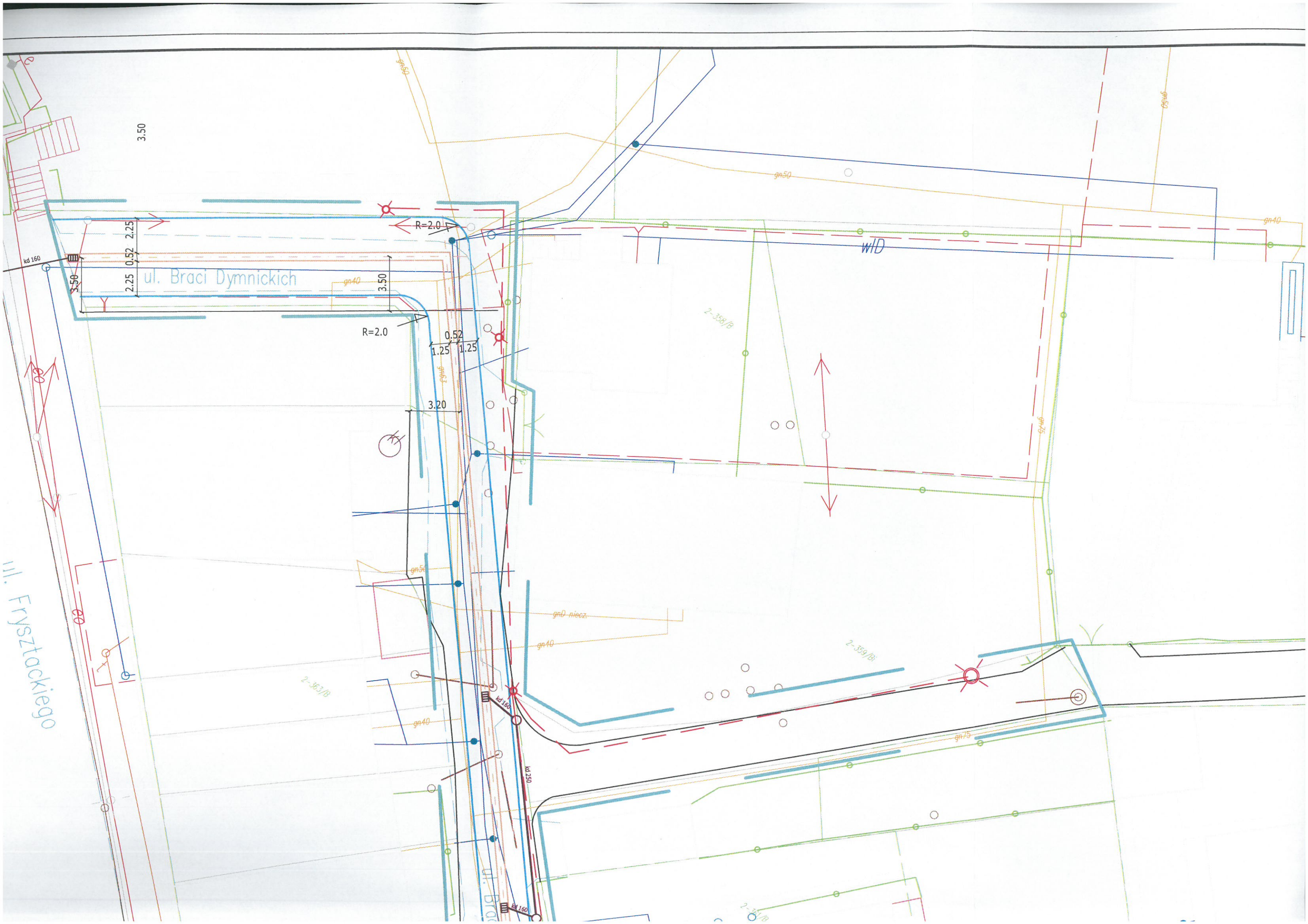
INWESTOR:

GMINA FRYSZTAK

ul. Ks. W. Blajera 20, 38-130 Frysztak

LEGENDA:

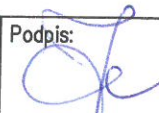
- 
-  ul. Braci Dymnickich i Słoneczna ETAP III
-  PROJEKTOWANY OPORNIK (OBRZEŻE) GRANITOWE 6x20x100
-  PROJEKTOWANY RYNSZTOK Z KOSTKI BRUKOWEJ "NOSTALIT" gr. 8 cm. pomarańcz
- ① PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ "NOSTALIT"
gr. 8 cm. - szara
- ② PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ "NOSTALIT"
gr. 6 cm - barwy jesieni
-  PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIA ULIC
-  PROJEKTOWANE LATARNIE ULICZNE 
Z OPRAWAMI , II klasa izolacji  100 W
-  PROJEKTOWANE CIĄGI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-  PROJEKTOWANE STUDZIENKI BETONOWE
Ø 1200 właz żeliwny
-  PROJEKTOWANE STUDZIENKI
PCV Ø 425, właz żeliwny
-  PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE D400








STANOWISKO POWIATOWE
W STRYZOWIE
38-100 Strzyków, ul. Przecławczyka 15
tel./fax 17 2765 000, 17 2765 001

INWESTOR: GMINA FRYSZTAK ul. Ks.W.Blaiera 20 , 38-130 Frysztak			
TEMAT: PRZEBUDOWA ul. BRACI DYMICKICH i ul. SŁONECZNRJ WE FRYSZTAKU			
Nazwa rysunku UKŁAD NAWIERZCHNI I ODWODNIENIA ULIC			SKALA: 1 : 200
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Armata nr. upr. UAN/VII/8386/59/86	Podpis: 	NUMER RYSUNKU	A 2

13.2015
a pod inwestycje liniowe

39 • biuro@artak.pl

Ekas Armata



STAROSTWO POWIATOWE W STRZYŻOWIE
Wydział Zespołu uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Strajkowi 2015 - 12 - 30 zlecenie Nr 202-661350-015

Zap. PATAROSTY
Paweł Moskal
Specjalista Wydział Zespołu
Pacjentów Internistycznych Projektów

① PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BRUKOWEJ "NOSTALIT"
gr. 8 cm. - szara

② PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BRUKOWEJ "NOSTALIT"
gr. 6 cm - barwy jesieni

PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIA ULIC

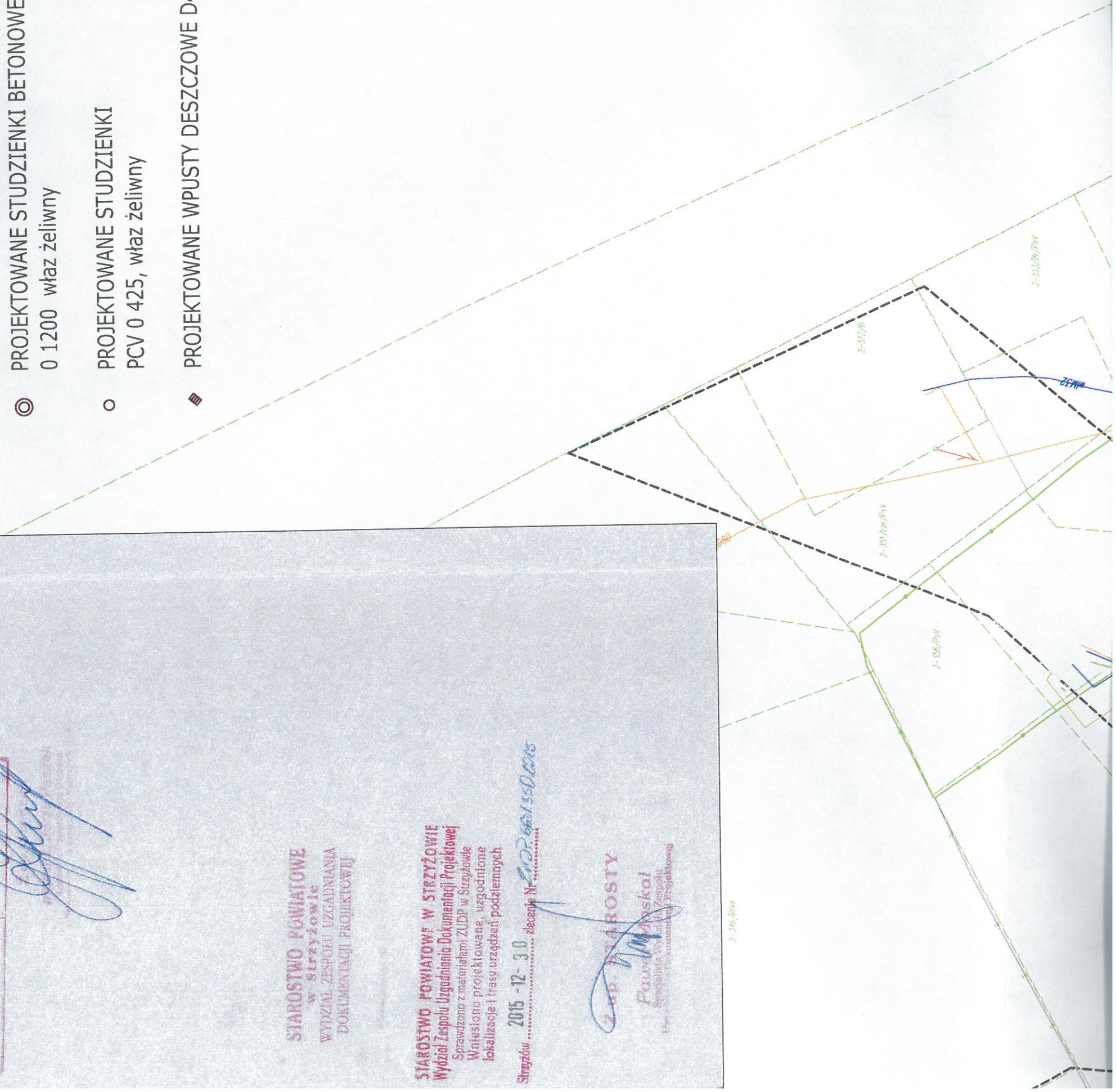
PROJEKTOWANE LATARNIE ULICZNE [REDACTED]
Z OPRAWAMI [REDACTED], II klasa izolacji z [REDACTED]
[REDACTED] 100 W [REDACTED]

PROJEKTOWANE CIĄGI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

© PROJEKTOWANE STUDZIENKI BETONOWE
0 1200 właz żeliwny

○ PROJEKTOWANE STUDIENKI
PCV 0 425, właz żeliwny

PROJEKTOWANE WPŁYTY DESZCZOWE D400







KOPIA - WYDRUK MAPY

zasadniczej ewidencji

ark. 1.110.2.3.27.05

obiekt: Frysztal

ZAKRES
OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE

W STRYŻOWIE

38-100 Strzyżów, ul. 28.11.1918 r. 15

tel./fax 17 276 000, 17 276 001



[illegible]