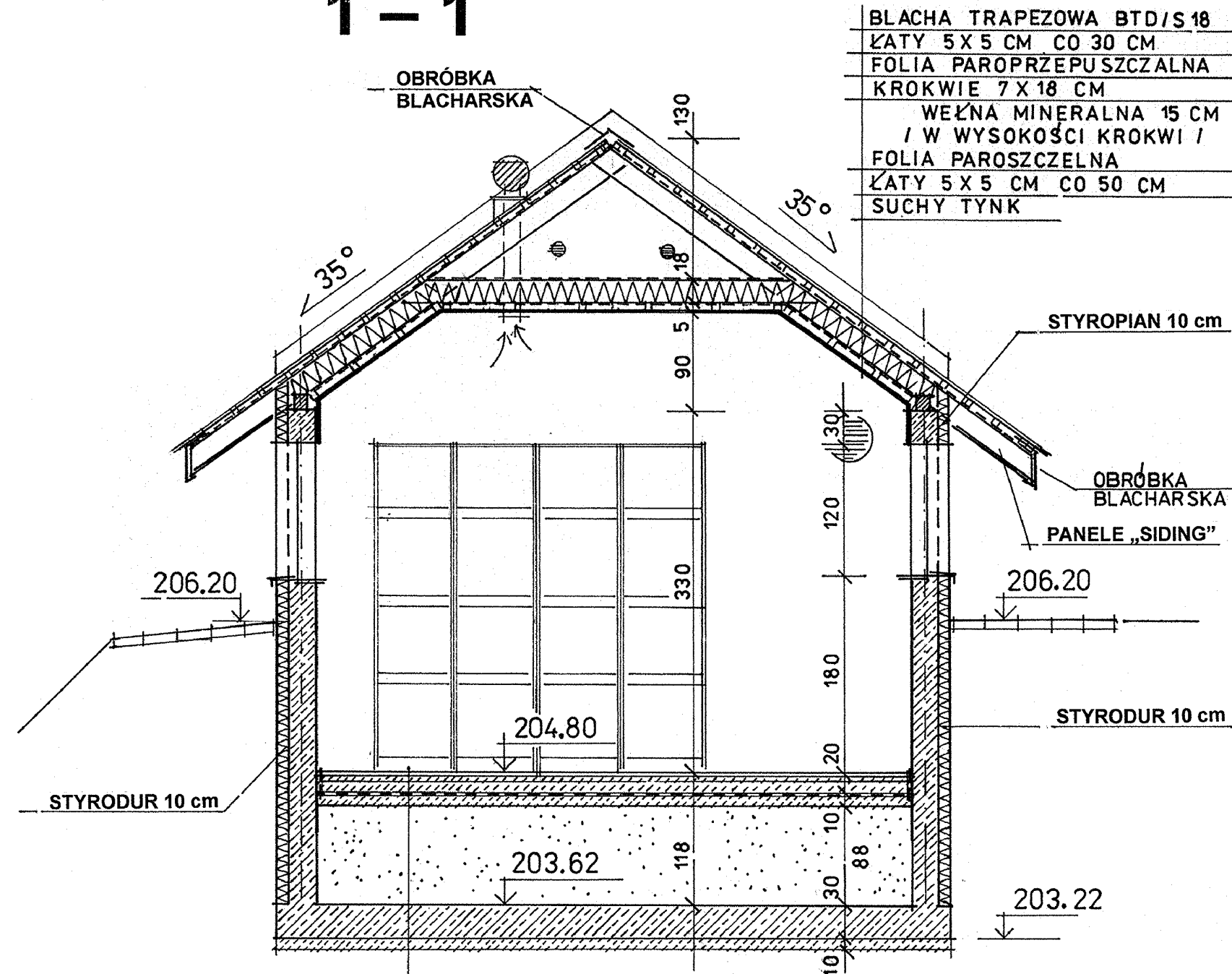


(obiekt nr 7)

1-1



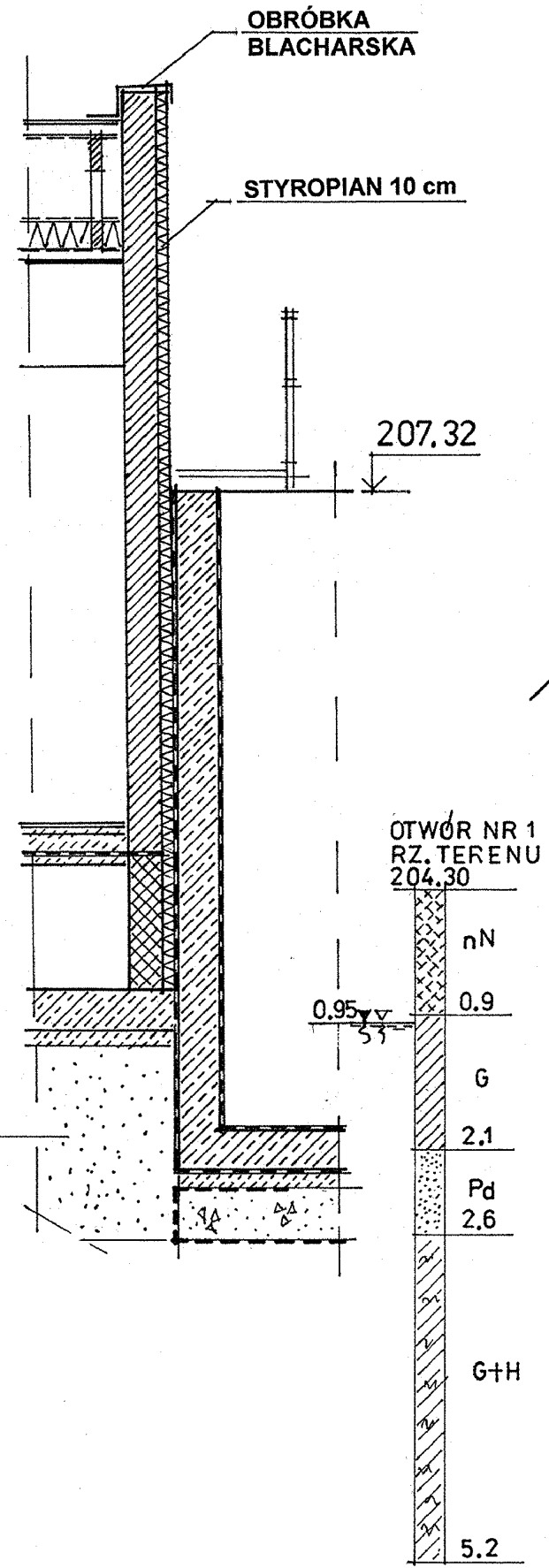
PŁYTKI GRES	
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM	
BETON B20 15 CM	
IZOLACJA - 2 X PAPA NA LEPIKU	
BETON B10 10 CM	
PODSYPKA PIASKOWA	
STABILIZOWANA CEMENTEM	
PŁYTA ŻELBETOWA 30 CM	
BETON B10 10 CM	

BLACHA TRAPEZOWA BTD/S18	
KĄTY 5 X 5 CM CO 30 CM	
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKIEWIE 7 X 18 CM	
WEŁNA MINERALNA 15 CM	
/ W WYSOKOŚCI KROKWI /	
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KĄTY 5 X 5 CM CO 50 CM	
SUCHY TYNK	

PODSYPKA PIASKOWA	
STABILIZOWANA	
CEMENTEM	

(obiekt nr 7)

2-2

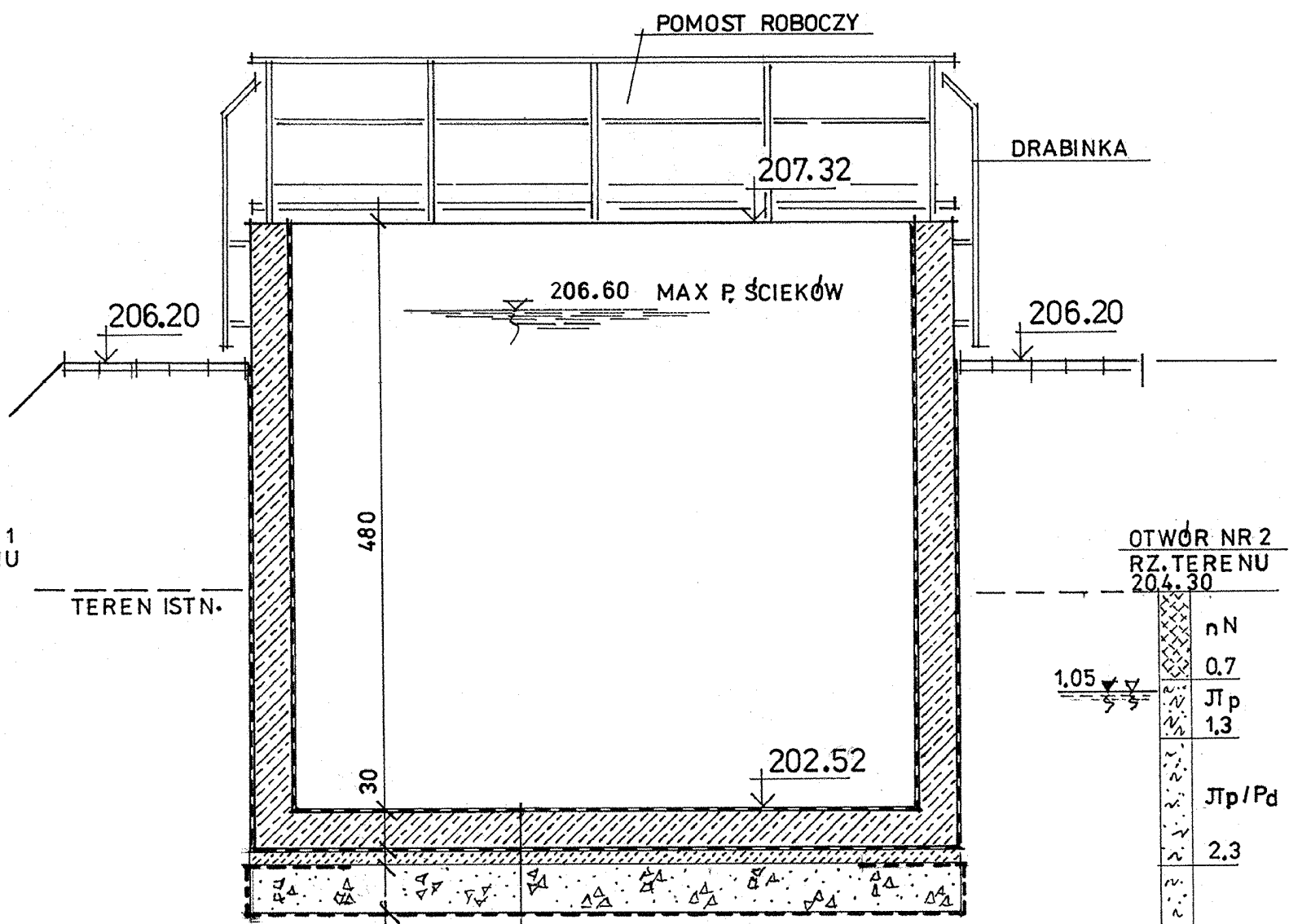


OTWÓR NR 1	
RZ. TERENU	204.30
nN	
0.9	
G	
2.1	
Pd	
2.6	
G+H	
5.2	

PRZEKROJE skala 1/50

(obiekt nr 6)

3-3

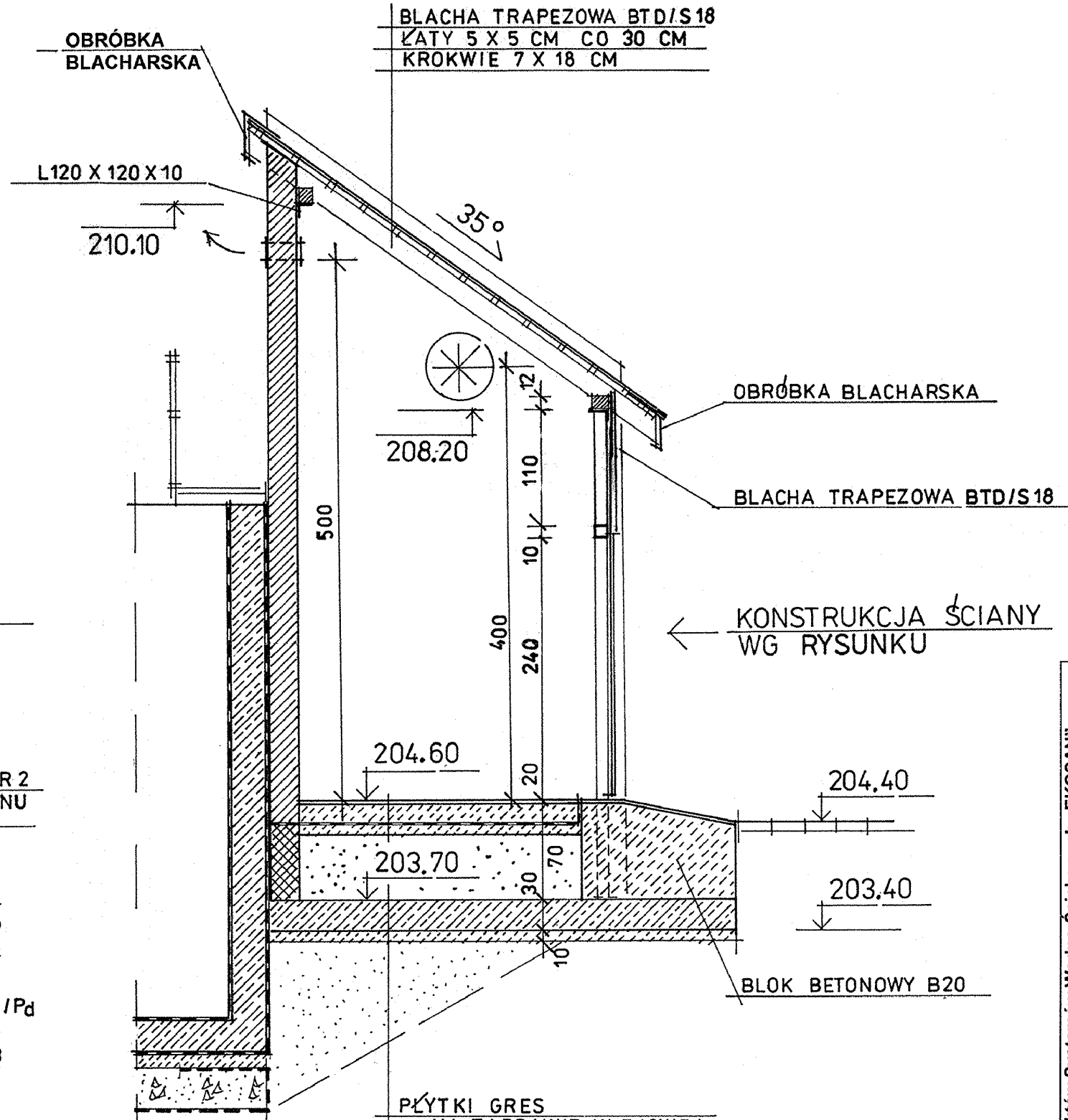


BITIZOL R+2x P	
PŁYTA ŻELBETOWA 30 CM	
BITIZOL R+2x P	
BETON B10 10 CM	
PODŁOŻE ŻWIROWE 40 CM	
GEOTKANINA	

OTWÓR NR 2	
RZ. TERENU	204.30
nN	
0.7	
JTp	
1.3	
JTp/Pd	
2.3	
Pt/Ps	
4.2	
G+H	
5.3	

(obiekt nr 8)

4-4



PŁYTKI GRES	
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM	
BETON B20 15 CM	
IZOLACJA 2 X PAPA NA LEPIKU	
BETON B10 10 CM	
PODSYPKA PIASKOWA	
STABILIZOWANA CEMENTEM	
PŁYTA ŻELBETOWA 30 CM	
BETON B10 10 CM	
PODSYPKA PIASKOWA	
STABILIZOWANA CEMENTEM	

INWESTOR	Biurowo-Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN” ul. Długiey 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21
OBIEKT	ZBIORNIK (obiekt nr 6) BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU (obiekt nr 7) BUDYNEK STACJI DMUCHAWY (obiekt nr 8) NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE
FUNKCJA	NAZWIŚKO - UPR - SPEC. DATA
PROJEKTANTA	mgr inż. J. Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.
ASYSTENT	techn. E. Powol upr. bud. nr 1125/Lb/80 spec. konstrukcyjno-bud.
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.
SKALA	1/50
NR ZLEC	382/06/12
RYS.	6