

Jednostka projektowa:

**ZALEWSKI**  
PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI i s-ka  
05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 6b lokal 15  
tel/fax. (48) 664 - 56 - 86  
biuro@zalewski-inzynieria.com

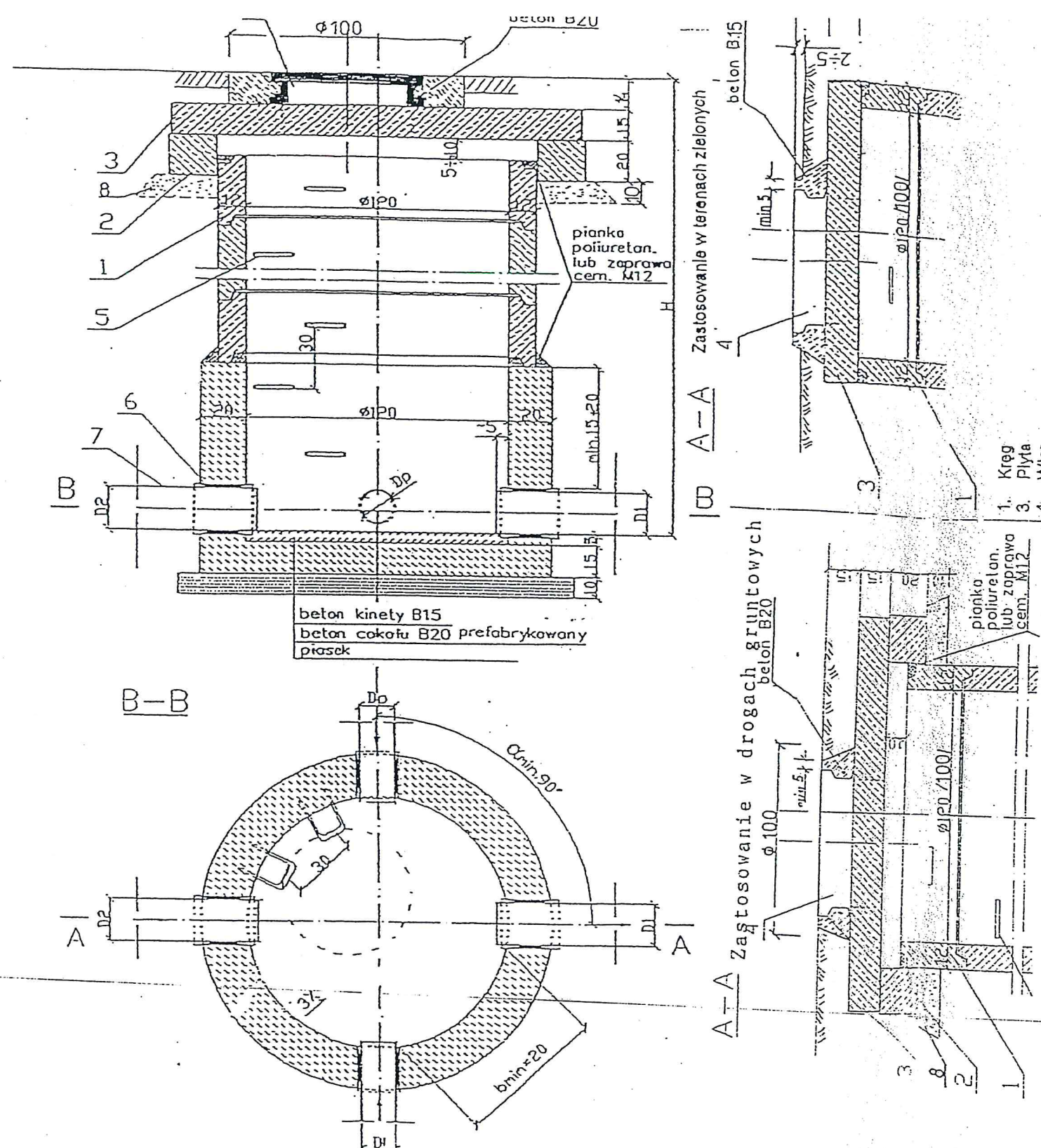
INWESTOR Rem-Bud Spółka Jawna  
ul. Mszczonowska 24, 05-600 Grójec

OBIEKT Odcinek sieci kanalizacji deszczowej  
ul. Mogielnicka dz. nr ew. 3439/46, 3439/26, 3440/1, 3442/1, 3443/1 i 3445/1, 05-600 Grójec

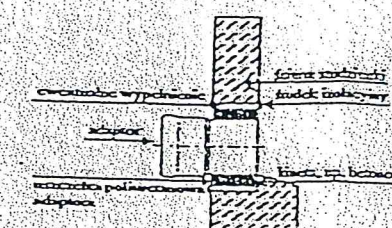
TREŚĆ RYSUNKU  
Przekrój przykanalików Sd6 WL

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91		DATA	Grudzień, 2013
OPRACOWAŁ			SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11		RYS. NR	2





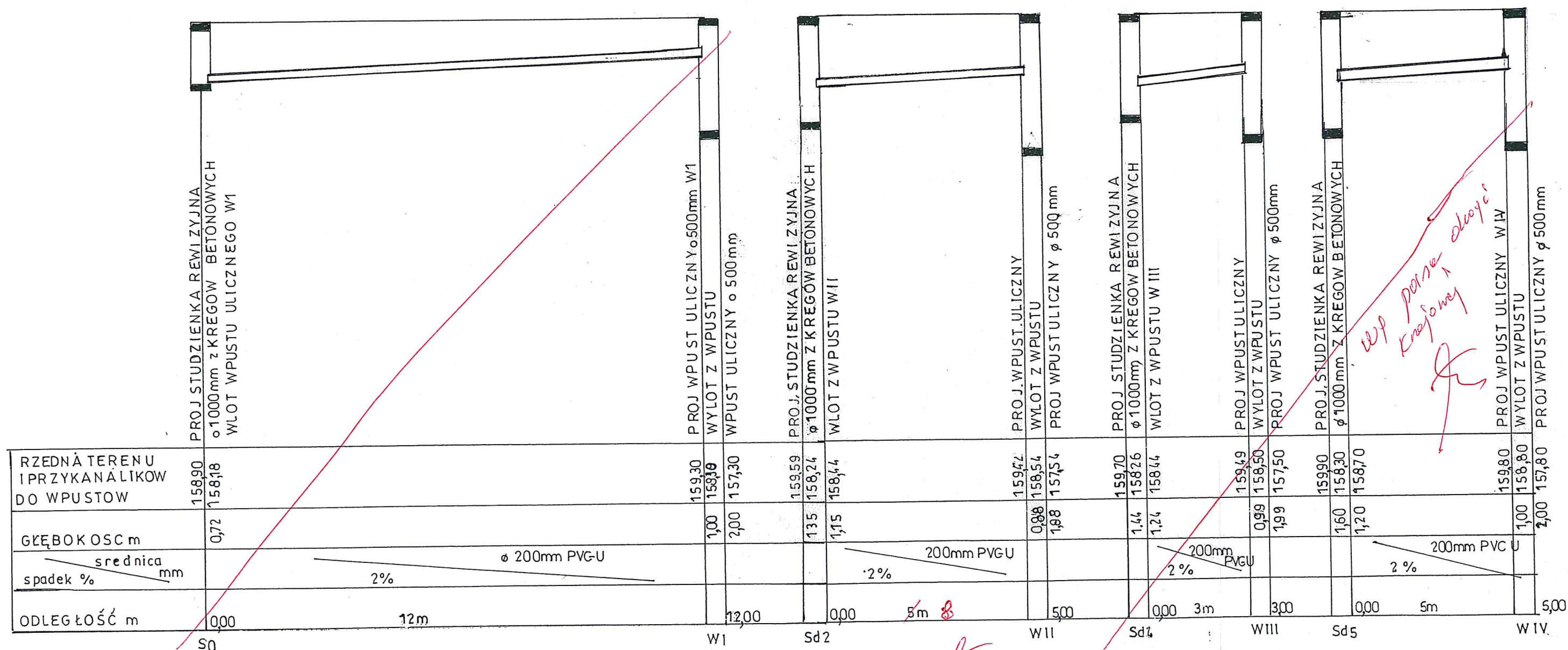
1. Kręgi żelbetowe K-120/30 wg KB1-38.1.3(7)-81
2. Pierścień odciążający żelbetowy PO-145/188.6 wg KB1-38.4.3( )-81
3. Płyta pokrywowa żelbetowa PP-186/60 wg KB1-38.4.3(1)-81
4. Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego klasy D z wypełnieniem betonowym produkcji Stąporków Meier lub Koneckich Zakładów Odlew.
5. Stopnie żeliwne do studzienek typ C wg PN-82/H-74086
6. Przejście szczelne tulejowe długie do rur PVC
7. Rury kanałowe PVC
8. Podbudowa z piasku z cementem 1:4 zaoszcz. do Is=1.0



1. W ścianie wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej niż zewn. średnica adaptora.
2. Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór.
3. Wcisnąć adaptor tak, aby przez rozprężenie uszczelnić otwór.
4. Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić pianką poliuretanową lub innym środkiem uszczelniającym.
5. Wewnętrzne i zewnętrzne przestrzenie otworu pokryć środkiem izolacyjnym.

Jednostka projektowa:





Jednostka projektowa:

**ZALEWSKI**  
PROJEKTOWANIE I NADZORY

PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI I s-ka  
05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 6b lokal 15  
tel/fax. (48) 664 - 56 - 86  
biuro@zalewski-inzynieria.com

INWESTOR Rem-Bud Spółka Jawna  
ul. Mszczonowska 24, 05-600 Grójec

OBIEKT Odcinek sieci kanalizacji deszczowej  
ul. Mogielnicka dz. nr ew. 3439/46, 3439/26, 3440/1, 3442/1, 3443/1 i 3445/1, 05-600 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU  
Przekrój przykanalików S0 do WIV

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARI
Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91			DATA	Grudzień, 201
OPRACOWAŁ			SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MA7/0247/0005/11		RYS. NR	27