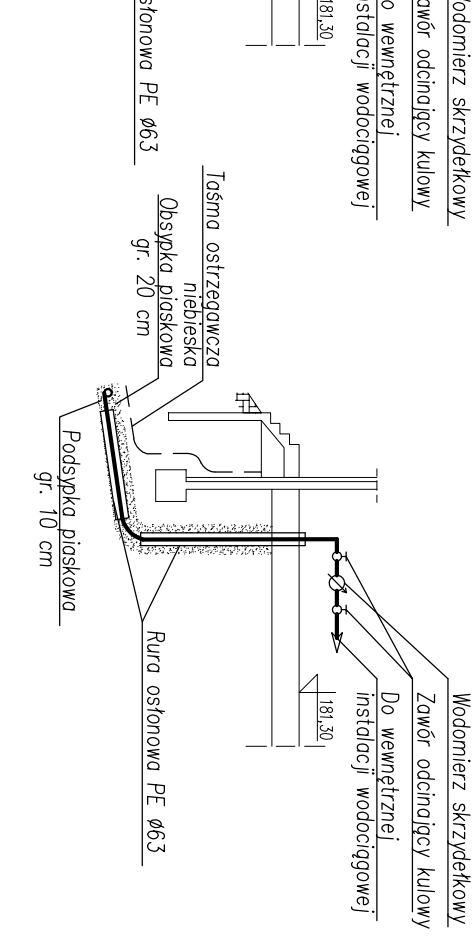
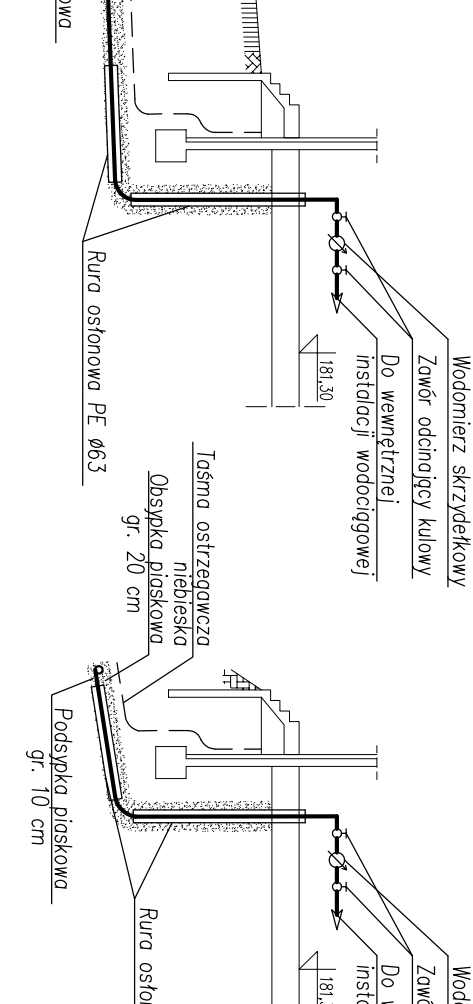
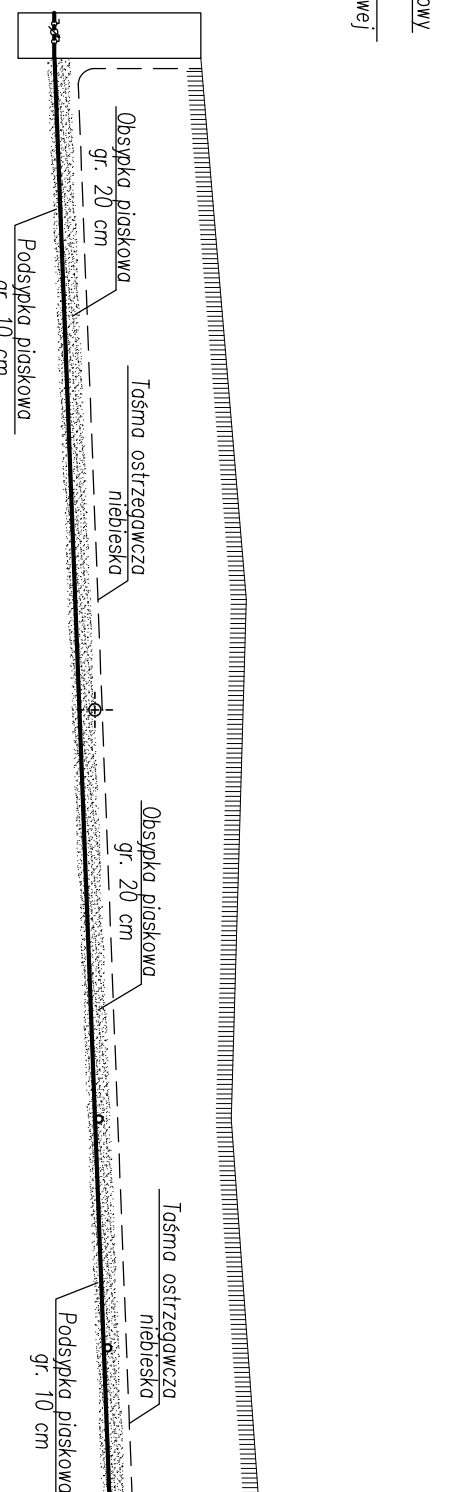
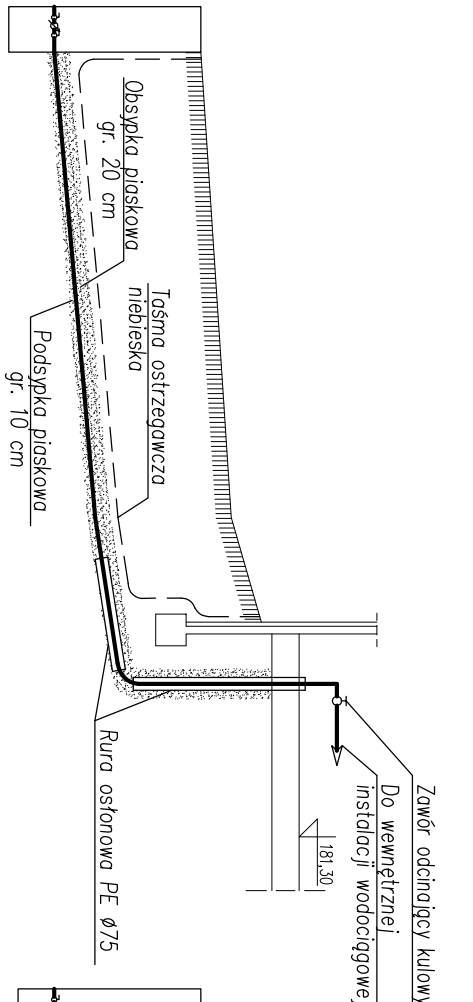


PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ
INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:100/250



p. por. 172,00 m n. p. m.		Proj. studnia wodomierzowa (wg odrębnego opracowania)
Rzędna terenu /m n.p.m./	180,00	Zmiana trasy o kąt 90°
Rzędna osi rurociągu /m n.p.m./	178,06	Budynek mieszkalany wielorodzinny
Materiał/srednica/spodek	PEØ50, PN10	
Zagłębienie /m/	1,94	
Odległości /m/	0,00	
Oznaczenia	"SW"	

p. por. 172,00 m n. p. m.		Proj. studnia wodomierzowa (wg odrębnego opracowania)
Rzędna terenu /m n.p.m./	180,00	Zmiana trasy o kąt 90°
Rzędna osi rurociągu /m n.p.m./	178,06	Budynek mieszkalany wielorodzinny
Materiał/srednica/spodek	PEØ50, PN10	
Zagłębienie /m/	1,94	
Odległości /m/	0,00	
Oznaczenia	"SW"	

p. por. 172,00 m n. p. m.		Proj. studnia wodomierzowa (wg odrębnego opracowania)
Rzędna terenu /m n.p.m./	180,00	Zmiana trasy o kąt 90°
Rzędna osi rurociągu /m n.p.m./	178,06	Budynek mieszkalany wielorodzinny
Materiał/srednica/spodek	PEØ50, PN10	
Zagłębienie /m/	1,94	
Odległości /m/	0,00	
Oznaczenia	"SW"	

p. por. 172,00 m n. p. m.		Proj. studnia wodomierzowa (wg odrębnego opracowania)
Rzędna terenu /m n.p.m./	180,00	Zmiana trasy o kąt 90°
Rzędna osi rurociągu /m n.p.m./	178,06	Budynek mieszkalany wielorodzinny
Materiał/srednica/spodek	PEØ50, PN10	
Zagłębienie /m/	1,94	
Odległości /m/	0,00	
Oznaczenia	"SW"	

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A, ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK UL.1 KRAŚZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148	
PROJEKT	BUDOWLANY
MAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO NA BUDYNEK MIESZKALANY WIELORODZINNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO
BUDOWLANEGO	- MIESZKANIA O CHARAKTERZE WSPIERANYM, WAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES OBIEKTU	OLECKO ul. Wiejska 8a dz. nr 17/134
BUDOWLANEGO	
MAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻ. DOZIEM. INSTAL. WODOCIĄG.
AUTOR	mgr inż. LESZEK KASPRZYCKI PDL/0142/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN HARAŚIMOWICZ PDL/0148/POOS/09
DATA	25.08.2015