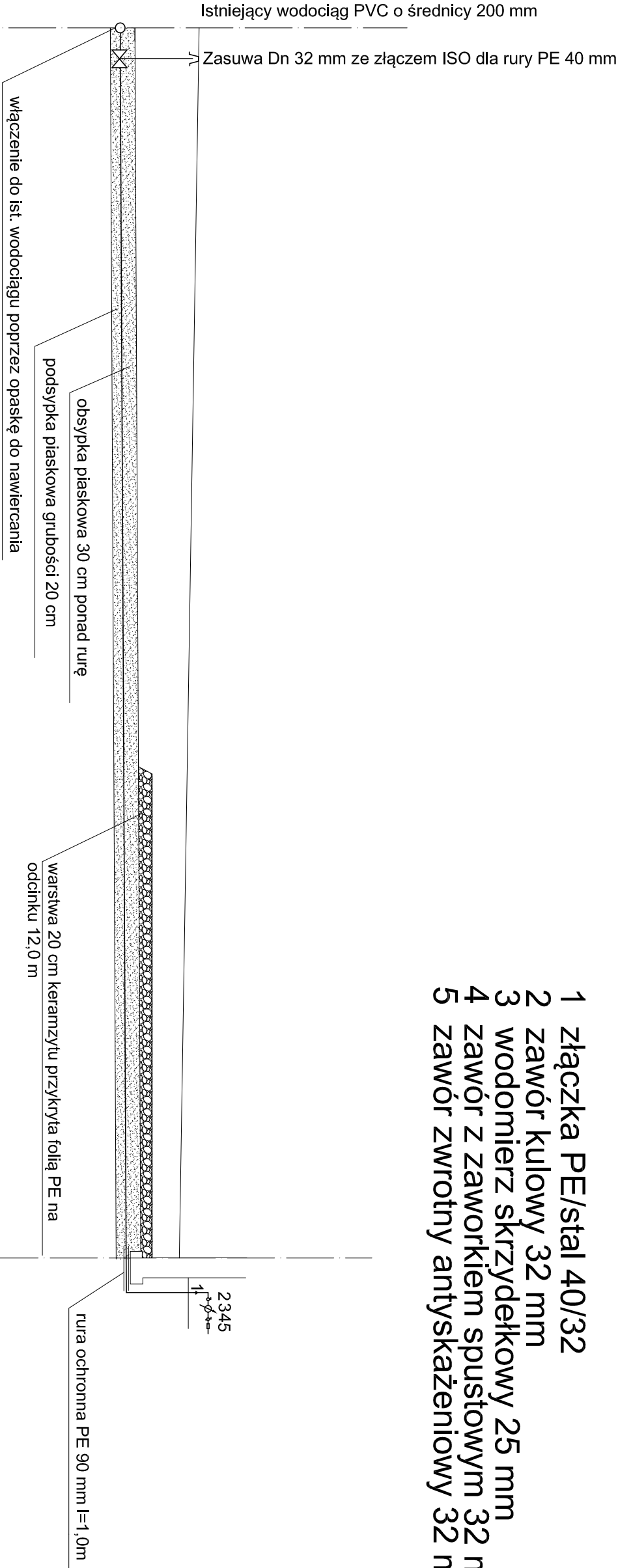


- 1 złączka PE/stal 40/32
- 2 zawór kulowy 32 mm
- 3 wodomierz skrzydełkowy 25 mm
- 4 zawór z zaworkiem spustowym 32 mm
- 5 zawór zwrotny antyskażeniowy 32 mm



PP 250 m n.p.m.			
Rzędna terenu	257,40	257,00	
Rzędna osi rurociągu	255,80	255,92	
Spadki / długości	0,00	25,00	25,00
i = 0,5%			
Materiał / średnice	Rura wodociągowa PEHD PE100 SDR 11 Dz 40 mm		
Odległości	0,00	25,00	25,00

Wistn.

Budynek

ZUB-P "Sport-Projekt" mgr inż. ZDZISŁAW POSTOŁ			
UL. KS. P. ŚCIEGIEŃWIEGO 23, 41-800 ZABRZE			
inwestor:	GMINA KŁOJNICE ul. Strażacka 20 42-270 Kłojnice	projektował:	Henryk PAŁAJK upr. proj. nr 28088
zadanie:	Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje boisko - Orlík 2012"	wykonał:	Henryk PAŁAJK upr. proj. nr 28088
tytuł rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	data wyk. projektu:	KWIECIEŃ 2012
skala 1:100		KWIECIEŃ 2012	
*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE ***			
mgr inż. ZDZISŁAW POSTOŁ		mgr inż. ZDZISŁAW POSTOŁ	