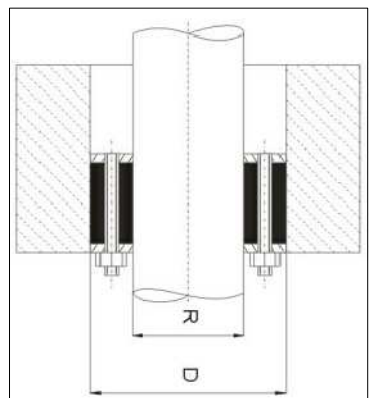
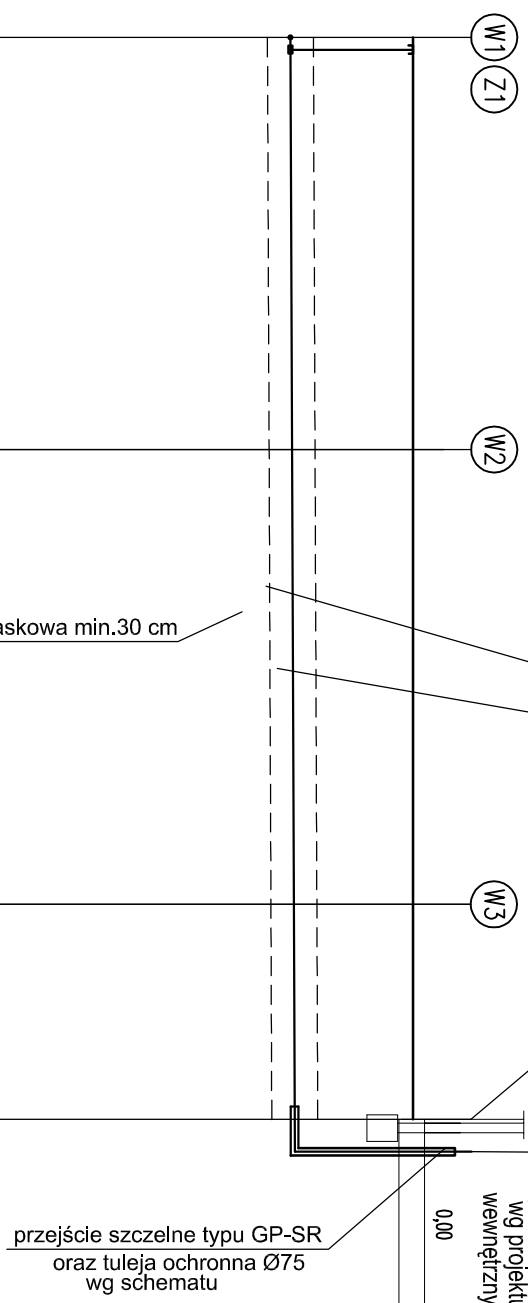


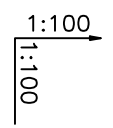
projektowany budynek
pomieszczenie
z minimalną temp. +4°C

niebieska taśma ostrzegawcza
obsypka piaskowa min. 30 cm

W4 miejsce montażu zastawu wodomierzowego wg rzutu pomieszczenia wodomierza i opisu technicznego dalej prowadzić wg rozwinięcia wg projektu instalacji wewnętrznych wod-kan




USZCZELNIENIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ
R=40 mm - średnica rury przewodowej
D=63 mm - średnica tuleji osłonowej
oraz kolnierza uszczelniającego



RZĘDNA TERENU		-0,15				
RZĘDNE DNA PRZEWODU		-1,75		-1,73		-1,71
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60		1,58		1,56	1,54
MATERIAŁ Y, ŚREDNICE [mm]		SDR11 PE100 PN10 $\phi 40$ w zwoju				
DŁUGOŚĆ [m] \ SPADEK	L=14,10m	i=0,2%				
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	5,38m	5,38	5,94m	11,32	2,81m
ZMIANA KIERUNKU TRASY		90°			90°	

UWAGI

1. Przed układaniem projektowanej przekładki przyłącza wody należy wykonać przekopy kontrolne w miejscu włączenia do istniejącego przewodu - punkt W1.
2. Prace rozpocząć od zamknięcia zasuw istniejącego przyłącza.

	Wykonujący	Projektant	Sprawdzający	
Data		11.2015		
Nr uprawnień		SLK2784/PWOS/09		
Podpis				
Nazwisko		mgr inż. Anna Szewngiel		
Faza	Inwestor: Gmina Sosńkowice, 44-153 Sosńkowice, ul. Rynek 19			
PBW	Temat: Zaplecze socjalno-szalniowe przy boisku w Sosńkowicach przy ul. Smolnickiej, Działka nr 2152/290. - Projekt zamiatny			Zastępuje rysunek
Skala 1:1000	Część: Sanitarna. Przyłącze wody. Nazwa rys.: Nazwa Profili przyłącza			
				Numer rysunku 12/2015/PW-01