

Instalacja wody
Skala 1:100/500
Poziom porównawczy =105,00

ŚCIANA BUDYNKU, POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ W BUDYNKU

1t, gł.osi=0,70 m

PROFIL: Instalacja KD rzędna osi: 117,33 m

90°

Proj. inst. KD DN160 głębokość dna ~0,75m

Proj. inst. KD DN160 głębokość dna ~0,75m

WPROWADZENIE INSTALACJI DO PROJ. BUDYNKU


Rzędna terenu	118,45	118,35	118,35	118,65	118,64	118,61	118,60
Rzędna osi	116,95	116,95	116,95	116,95	116,97	117,08	117,10
Zagłębienie osi	1,50	1,40	1,70				1,50
Spadek rurociągu, odległość	L=12,6 i=0,0 ‰			L=25,0 i=6,0 ‰			
Średnica nominalna, materiał	De63 PE100-RC SDR17 PN10 do wody						
Hektometr i odległości	00	9,0	12,6	15,6	34,9 37,6		

Opis węzła

w1

w2

w3

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						
Marek Masłowski						
	nazwisko	uprawnienia	branża	data	podpis	skala
projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	LOD/2038/POOS/13	inst. sanitarne	02.12.2019		wg rysunku
opracował	mgr inż. Paweł Piłża					
temat	Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy					stadium Projekt budowlany
inwestor	URZĄD MIASTA LEGNICA PL. SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA					
obiekt	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO					
adres	LEGNICA, UL. PRZEMYSŁOWA 5, OBREB FABRYCZNA DZ.690/1					
tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODY					nr rys.