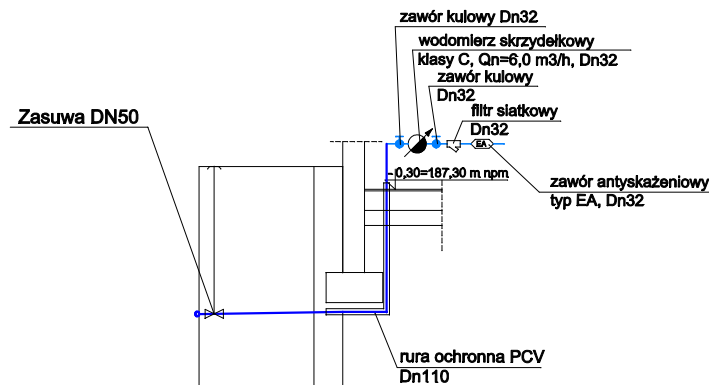


STAN PROJEKTOWANY

Profil podłużny przyłącza wodociągowego

Skala 1:250/100

SKALA 1:250/100



Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	187,60	187,60	187,60
Rzędna dna kanału	185,65	185,67	185,68
Proj. zagłębienie osi rurociągu [m]	1,95	1,93	1,92
Odległość [m]	3,80	0,95	
Materiał	PE100 PN16 SDR11		
Średnica	Ø 63x5,8		
Spadek	0,4%		
Długość trasy [m]	0,00	3,80	4,75

W1 Pw1 Pw2

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku z garażami, pełniącego funkcję usługową, społeczno-kulturalną, wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z przeznaczeniem na cele użytkowe

Gmina Dzikowiec
36-122 Dzikowiec 2

dz. nr 309, 310, 311, 312 i 858,
jedn. ewid. 180606_2.0005
36-122 Kopcie, gm. Dzikowiec

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Drozd
up. nr PDK/0127/POOS/07

ASYSTENT PROJ.:

mgr inż. Magdalena Twardak

INST. SANITARNE

RID-kon
Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

GRUDZIEŃ 2015

STAN PROJEKTOWANY
Profil podł. przyłącza wodociągowego

PW
S-15