

dz. nr 3/4

projektowana studnia kanalizacyjna  
z tworzywa sztucznego  $\varnothing 630$   
z włazem klasy A15

90°

Projektowane wpięcie  
do rynny

	R3	S4	S2
Rzędna terenu istniejącego	462,31	462,24	462,20
Rzędna osi	461,45	461,42	461,34
Zagłębienie osi [m]	0,86	0,82	0,86
Odległości [m]	2,50	8,15	
Spadek	1%	1%	
Średnice, materiał	De160 PVC	De160 PVC	
Długość trasy [m]	0,00	2,50	10,65

#### LEGENDA:

— istniejący teren

— projektowane przyłącze  
kanalizacji deszczowej  
de160pvc

UWAGA:  
— wpięcia do studni powyżej kinety  
należy wykonać poprzez montaż kształtki  
"in situ"

<b>Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga</b> ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 110, 112 58-303 Wałbrzych		Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 3/4 obręb nr 39 Podgórze		
Temat: "Wykonanie izolacji ścian fundamentowych budynku wraz z odprowadzeniem wód od strony podwórka"		Stadium: PB	Branża: S	Data: 06.2025
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		Skala: 1:100
Asystent:	inż. Mateusz Oźga			Nr rys. 6