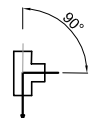
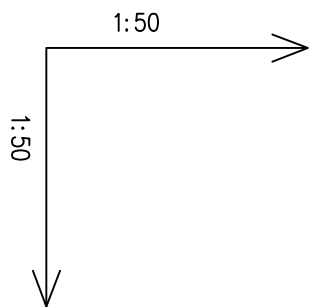


Ocieplenie, pianka PUR  
gr. 50mm, w osłonie z folii  
PE lub PVC

ZS.1  
Kostka betonowa


### Kostka betonowa

**UWAGA:**  
\*Zweryfikować rzędną, istniejącego rurociągu podczas prowadzenia prac ziemnych. Zagębiennie rurociągu dostosować do rurociągu istniejącego. Wykonać ościeplenie całego odcinka.



		POZIOM PORÓWNAWCZY      126.00 m n.p.m.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]			Przewód ssący wody, zbiornik V.1
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]			Zasuwa ZS.1 DN150
Zagłębienie [m]			Zmiana kierunku trójnik 90st.
Material, średnica / spadek %			proj. rurociąg tłoczny fi 110 Rz.o.129,89
Długość [m]			Proj. kabel sterowniczy Rz.o. 130,8
Odległość [m]			Istm. wodociąg PE 160mm
			Proj. kabel sterowniczy Rz.o. 130,8
			Proj. kabel zasilający Rz.o. 130,8
			Miejsce wpięcie w istniejący rurociąg*

A vertical scale bar with a label 'm' at the top. It features tick marks and labels for values 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10. At the bottom of the scale, there is a label '+0,82'.

<div>PROJPRZEMEKO®</div> <div><div>www.projprzemeko.pl</div></div>			
<div>PROJPRZEMEKO Sp. z o.o.</div> <div>Zamość k/Bydgoszczy,</div> <div>ul. Osiedlowa 1</div> <div>89-200 Szubin</div> <div>tel. 052 384 00 25</div> <div>fax. 052 384 00 26</div>			
Nazwa i adres inwestora		Remondis Drobín Komunalna Sp. z o.o. ul. Tupadźka 7 09-210 Drobín	
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstowo, gmina Drobín.	
Tytuł rysunku		Profil przelewu i spustu wody ze zbiornika retencyjnego V.1	
Branża	Data realizacji	Skala	Nr rysunku
Technologiczna i sanitarna	-	1:50	S-19
Projektował	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Piotr Siekierkowski	KUP/0133/POOS/05	06.2022	
Opracował	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Paweł Siudziński	-	06.2022	
Sprawdził	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Przemysław Lewandowski	KUP/0099/PWBS/16	06.2022	