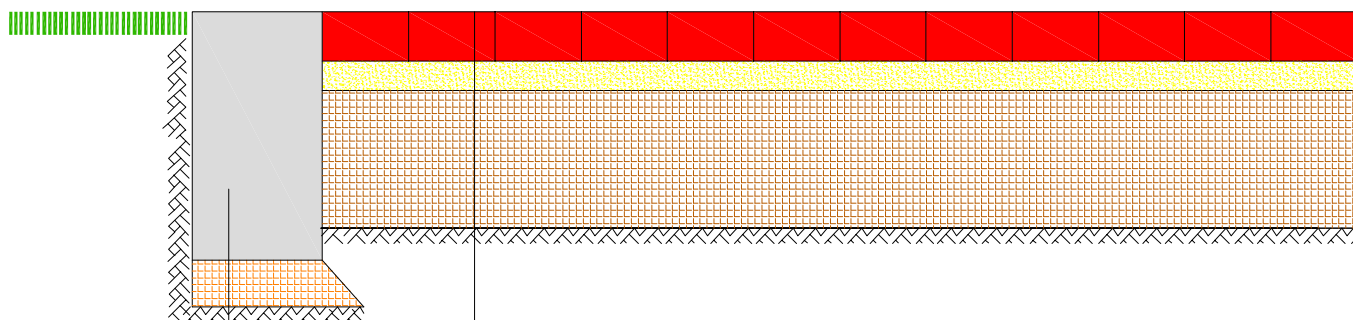


# CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm

## UKŁAD KONSTRUKCYJNY



Kostka betonowa gr. 6cm

Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm

Podsypka piaskowa gr. 20cm

Grunt rodzimy - G-1

obrzeże betonowe 8x30cm na  
podsypce cem-piaskowej

INWESTYCJA:	<b>PRZEBUDOWA AUTOMATYCZNEJ POMPOWNI SIECIOWEJ WODY W TOPOLI KATOWEJ GM. ŁĘCZYCA</b>		
ADRES:	<b>DZ. NR EW. 129/2, IId działki :100405_2.0032.129/2 woj. : łódzkie, powiat : łęczycki, jedn. ew. : 100405_2 ŁĘCZYCA, obręb : 100405_2.0032 TOPOLA KATOWA</b>		
INWESTOR:	<b>GMINA ŁĘCZYCA UL.MARII KONOPNICKIEJ 14, 99-100 ŁĘCZYCA</b>		
PROJEKTANT:	BRANŻA SANITARNA: MGR INŻ. MAREK SZULC UPR. NR LOD/1592/PWOS/11, 25/86	DATA I PODPIS:	<b>mgr inż. Marek Szulc</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej sieci wodn.-kan., c.o., gaz i wentyl. Nr ew.: 25206, LOD/1592/PWOS/11 sierpień 2020
NAZWA RYSUNKU:	<b>CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ GR.6cm UKŁAD KONSTRUKCYJNY</b>		
DATA: SIERPIEŃ 2020	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: SCHEMAT	RYS.NR: <b>ASPC - 12</b>