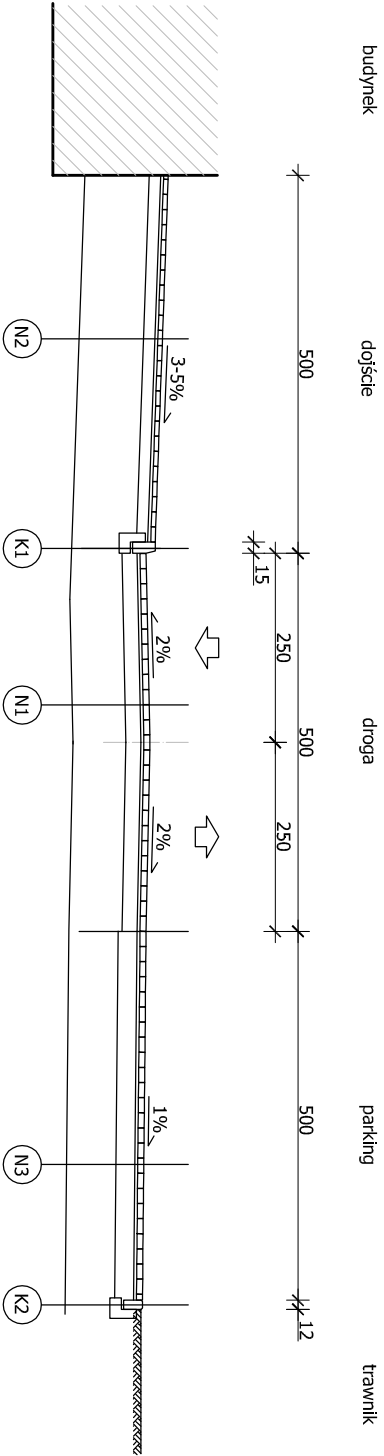
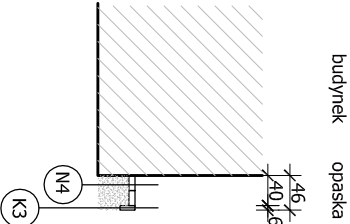


A - A



szczegóły opaski przy budynku



N1	brukowa kostka betonowa grafit pełna 'cegłelka'	-	8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	-	5 cm
	podbudowa z betonu B-7,5	-	20 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,97	-	≈ 70 cm
	grunt rodzimy		

K1	krawężnik betonowy 15x30	-	wyniesiony
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	-	5 cm
	ława z oporem z betonu B15	-	15 cm
	grunt rodzimy/wymieniony zagęszczony do Is=0,97		

N2	brukowa kostka betonowa szara pełna 'cegłelka'	-	6 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	-	3-5 cm
	stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa	-	15 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,97	-	≈ 85 cm
	grunt rodzimy		

K2	opornik betonowy 12x25	-	zatopiony
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	-	5 cm
	ława z oporem z betonu B15	-	15 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona		
	grunt rodzimy		

N3	brukowa kostka betonowa przepuszczalna eko grafit	-	8 cm
	podsyпка piaskowo-cementowa	-	3-5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	-	25 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,97	-	≈ 65 cm
	grunt rodzimy		

K3	obriżeże betonowe 6x20	-	zatopiony
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	-	5 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,97		
	grunt rodzimy/wymieniony zagęszczony do Is=0,97		

N4	brukowa kostka betonowa szara pełna 'cegłelka'	-	6 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,97	-	≈ 50-150 cm
	grunt rodzimy		

PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

PRZEKROJE DROGOWE

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Jędraś

BRANŻA

drogowa

SKALA

DATA

03.2023

NR RYS.

3