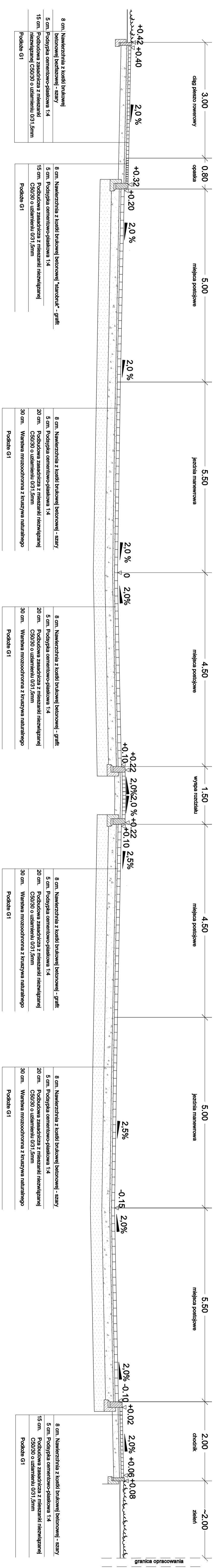


PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY I-I SKALA 1:50



8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej - szary
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
15 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
Podłoże G1

8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej "sarcobruk" - grafit
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
15 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
Podłoże G1

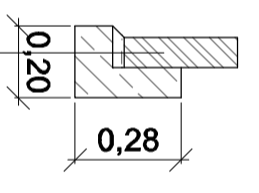
8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - szary
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
20 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
30 cm. Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1

8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - grafit
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
20 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
30 cm. Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1

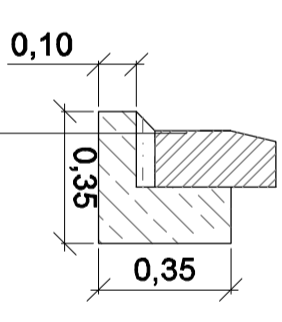
8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - szary
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
20 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
30 cm. Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1

8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - szary
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
20 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
30 cm. Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1

8 cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - szary
5 cm. Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4
15 cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
Podłoże G1



Obrzeże betonowe 8cm. x30cm. x100cm.
Podsyпка cementowa-pleiskowa 1/4 gr. 5cm.
Lawa betonowa z oporem C12/15



Krawężnik betonowy 15cm. x30cm. x100cm.
Podsyпка cementowa-pleiskowa 1/4 gr. 5cm.
Lawa betonowa z oporem C12/15

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BECKA 23	
OBIEKT ADRES	OLIMPIJSKIE PARKINGI UL. WOJSKA POLSKIEGO
Projektant	Renata Stankiewicz
Sprowadzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALINSKI
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ DROGOWY NORMALNY-KONSTRUKCYJNY I-I
DATA	04.2019
Numer uprawnień	Podpis
WAJ/0126/PW/OD/10	
SKALA 1:50	RYS. NR D.3.0