

Skala 1:50:500

LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Dno koryta osi

Warstwy:

- 5cm - kratka parkingowa INOVGREEN IG50 wypełniona żwirem lub kruszywem
- 3cm - warstwa wyrównująca: drobny grys (wielkość do 10mm) lub mieszanka grysu i piasku
- 1cm - włóknina budowlana
- 50cm - przepuszczalna warstwa nośna: mieszanka żwiru lub tłucznia zagęszczony mechanicznie
- 1cm - geowłóknina lub włóknina budowlana
- 50cm - grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
- 8cm - warstwa nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk
- 4cm - podsypka cementowo-piaskowej 1:4
- 15cm - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, naturalnego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15cm - warstwa mrozochronna z piasku lub pospółki o $l_s > 1,0$ (pełni funkcję warstwy odsączającej)
- 18cm - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

44

43

42

41

40

39

A-początek projektowanego odcinka
a1-pionowy wierzchołek niwelety
koniec projektowanego odcinka

P.p. = 38,0 m n.p.m.

RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	0,00	0,03	-0,02	-0,07	0,06
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	40,47	40,51	40,54	40,53	40,41
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	2,8%	2,54			
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	40,47	40,48	40,56	40,60	40,35
PROSTE I ŁUKI POZIOME					
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,50	2,54	3,12	11,82
PIKIETAŻ	0+000				

<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	11.10.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż Wiesław Siemiątkowski		
NR UPR. BUD.	1192/EL/87		
DATA SPRAWDZENIA	11.10.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Parking dla sam. osobowych i autobusów		
TYTUŁ RYSUNKU	Niweleta A-a1		
NUMER RYSUNKU	Z/4	SKALA RYSUNKU	1:50/500