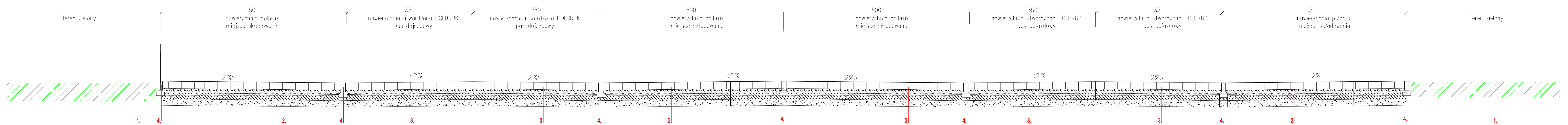


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNO-NORMALNY B-B



LEGENDA:

1* < teren zielony>

- 2* istniejący teren zielony – wyrównany i obsiany trawą
 - nawierzchnia polbruk – miejsce składowania
 - warstwa ściarna z kostki POLBRUK wibroprasowanej – prostokąt szara gr. 8cm
 - podspoka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 grub.19cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2 o $R_m \leq 4$ MPa grub. 20cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grub. 25cm
- podłoże doprowadzić do $E2 \geq 25$ MPa
- 3* okupowany plac „POLBRUK” > pas dojazdowy
 - warstwa ściarna z kostki POLBRUK wibroprasowanej – prostokąt szara gr. 8cm
 - podspoka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 grub.19cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2 o $R_m \leq 4$ MPa grub. 20cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grub. 25cm
- podłoże doprowadzić do $E2 \geq 25$ MPa
- 4* – opornik betonowy obniżony z oporem $\sim 15 \times 30 \times 100$ cm
 - podspoka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
 - ława betonowa z oporem C12/15 $F=0,055$ m²
- podłoże doprowadzić do $I_s \geq 9,17$

UWAGA

- pod projektowane nawierzchnie placu należy wybrać grunt antropogeniczny o miąższości od 0,75 m do 1,0 m (płasko) rzędnej terenu, roboty wykonywać w czasie suchym (nie dopuszczać do zalania koryta)
 - dla wycpku dogębić walcem lub zagęszczaczem płytowymi,
 - warstwy gruntu nieogrzane powinny znajdować się powyżej zwierciadła wody gruntowej,
 - w zależności od rzędnej terenu wycpku uzupełnić gruntem niespoistym, zagęszczonym (piasek/popsółka) do spągu warstw konstrukcyjnych,
 - wszelkie konstrukcje wysokościowe jak i geometryczne należy sprawdzić na budowie przed wybudowaniem konstrukcji nawierzchni drogowych,
 - podłoże gruntem należy doprowadzić do kategorii gruntu GI (poprzez zast. stabilizację),
 - w przypadku natrafienia na grunty nieosiadłe niezagęszczane należy wprowadzić stabilizację podłoża gruntem,
 - podłoże gruntem po zabiegach stabilizacji, należy zageścić do wskaźnika zagęszczenia $I_{se}=1,0$
 - w przypadku występowania grunów organicznych w drie wycpku należy wezwać nadzór geotechniczny lub wykonać wymiany
 - gruntu samodzielnie.
 - warstwy wyrównawcze zageścić w zależności od miąższości warstwy nasypu dopasowanym sprzętem wibrowym
- W razie wątpliwości zageścić już wręcz nieistniejący należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

Investor	21 Baza Lotnicza Taktycznego w Świdwinie, 78-301 Świdwin ul. Polczyńska 32		
Biurowie projektowe		Mariusz Januszewski Kosińska 17c 76-024 Świeżyno	tel. 502 255 881 www-horn-projekt.pl mail@horn-projekt.pl
Adres	Świdwin 3/181	Branża: Konstrukcyjna	Skala 1:50
Projektował	Mariusz Januszewski	ZAP/0008/P00K/09	04.2024
Opracował			
Temat	Zagospodarowanie terenu pod plac składowania towarów do 5m na terenie działki 3/181 w Świdwinie		
Opis rysunku	Przekroje i szczegóły konstrukcyjno – normalne B-B		Nr rysunku 4