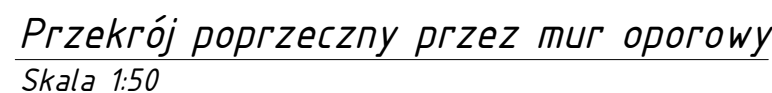


Skala 1:100



Skala 1:25



1. Wymiary podano w [mm].
2. Podano długości prętów w ich osiach
3. Pręty należy łączyć i dzielić zgodnie z PN-91/S-10042.
4. Średnice odgięć i zagięć należy wykonywać zgodnie z PN-91/S-10042.
5. Podana otulina dotyczy strzemion.
6. Dylatację pomiędzy fundamentem wieńca a fundamentem ściany oporowej wypełnić materiałem trwałe plastycznym.

Stal zbrojeniowa: AIII-N, kl. C - 226 kg
Beton: C30/37 - 3,7 m³
Otulina: 5.0 cm

Skala 1:100




1. Wymiary podano w [m].
2. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Szczegółowe rozwiązanie ścian oporowych należy wykonać po wyborze dostawcy systemu gruntu zbrojonego.
4. Na etapie projektu technologicznego należy potwierdzić ukształtowanie przyległego terenu oraz w razie konieczności zaktualizować geometrię ścian oporowych, schodów skarpowych oraz balustrad.
5. Należy wykonać wymianę gruntów organicznych oraz spoistych w stanie plastycznym i miękkoplastycznym w poziomie posadowienia ściany oporowej na całej powierzchni występowania zbrojenia geosyntetycznego.

Powierzchnia lica ścian oporowych:

- S1: 44,1 m²,
- S2: 60,4 m².

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: Gmina Stargard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejsk 9 73-110 Stargard tel. 602 622 393			
Rynek Staromiejski 5 73 - 110 Stargard		Przedmiot <i>ROZBUDOWA DR. GMINNEJ NR 49001.1Z NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DP NR 1716Z DO GRANICY M. STARGARD</i>			
Skala: 1:100 / 50 / 25		Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
Branża: Przepusty		Ściany oporowe		04	
Data: 03/2021					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	mgr inż. Piotr Kieliszczyc	POM/0170/PBM/18			
Opracowujący:	mgr inż. Ireneusz Sinica				
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Węglewski	WKP/0318/POOM/13			