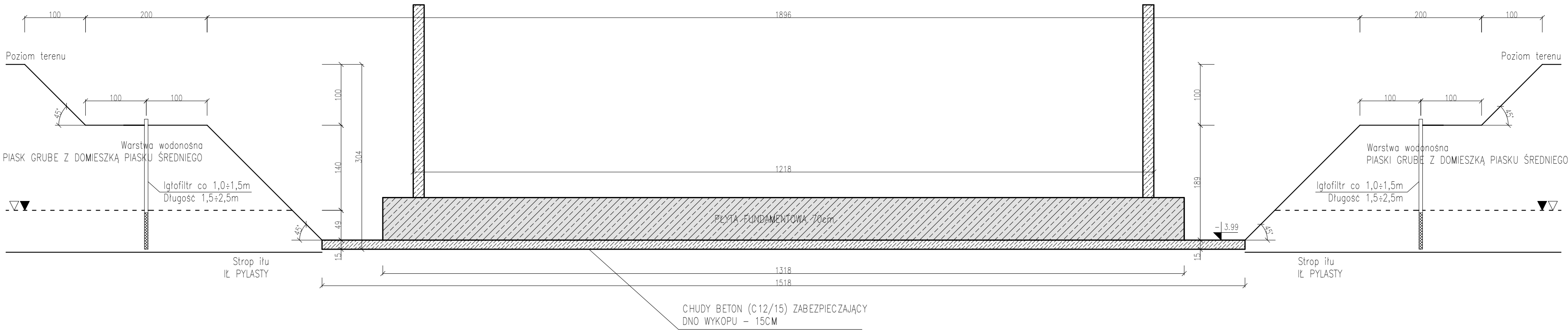


Budynek 2
Przekrój przez wykop
+ igłofiltry
Skala 1:50



- Technologia wykonania wykopu z odwodnieniem za pomocą instalacji igłofiltrowej:
- Wykonanie półki o szerokości 2,0m i wysokości 1,0m (zdjęcie warstwy terenu).
 - Montaż igłofiltrów wpłukiwanych w rozstawie co 1,0±1,5m na głębokość 1,5±2,5m od poziomu półki oraz pozostałych elementów instalacji odwodnienia wynikających ze stosowanej technologii i ST.
 - Uruchomienie instalacji igłofiltrowej z odpompowaniem i odprowadzeniem wody do istniejącej kanalizacji deszczowej.
 - Wykonanie pozostałej części wykopu do wymaganej rzędnej (wg przekroju).
 - Wykonanie robót budowlanych izolacyjnych i konstrukcyjnych płyty fundamentowej i ścian fundamentowych zgodnie z Dokumentacją Projektową.
 - Zasypanie budynku nadającym się do tego gruntem rodzimym pochodzącym z wykopu tj. piaski średnie (z domieszkami/przewarstwieniami) do wysokości 1,0m poniżej rzędnej projektowanego terenu i odpowiednim zagęszczeniem (min. Is=0,97). Powyżej obsypka pospółką, układaną w warstwach co 30cm i zagęszczeniem jej do min. Is=0,97. Należy zapewnić odpowiednią kontrolę i odbiór robót (Nadzór Inwestorski) związanych z wykonaniem obsypki i zagęszczenia gruntu wokół budynku, w związku z zaprojektowanymi elementami zagospodarowania wrazliwymi na nierówności oraz osiadania terenu.

- UWAGI**
- Dopuszcza się stosowanie innych, równoważnych technologii odwodniania wykopu, o ile Wykonawca zapewni odpowiednie odwodnienie wykopu, wynikające z danych obszarów, występujących na nich warunków hydrogeologicznych oraz zapewniających bezpieczeństwo orazy oraz ochronę wykonywanych robót.
 - Zakres prac odwodnieniowych należy dostosować do aktualnych warunków hydrogeologicznych. Na każdym odcinku wykopu zająć może konieczność odwodnienia lokalnego, wynikającego z różnic hydrogeologicznych jak również w razie wystąpienia silnych, długotrwałych deszczów lub też w okresie po roztopach.

- UWAGI**
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami Dokumentacji Projektowej.
 - Rozpatrywać łącznie w rozwiązaniach przedstawionymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

Rzędna spodu płyty fund.: -3.99m = 54.71m n.p.m.

<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. 448 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki			
NR UPR. BUD.	155/01/OL			
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Legan			
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12			
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 2			
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój przez wykop + igłofiltry			
NUMER RYSUNKU	PW/K/36	SKALA RYSUNKU		1:50