

- A

Nalożenie rolki trawy na liniach bocznych

sz. 60cm / 238,11 m² / 398,77mb (po lini zewnętrznej)

B

Systemowe odwodnienie 'rynnowe' / kanałowe

sz. 10cm / 40,04 m² / 399,40mb (po lini zewnętrznej)

C

Wymiana nawierzchni bieżni
kolor nawierzchni:

2 106,65 m²;
odcień bordowego

D

Linie malowane

kolor biały (oznaczenia łuków w kolorze ciemno zielonym)

E

Wymiana ogrodzenia bieżni

338,84mb; h = 1,05m

F

Montaż piłkochwyłów

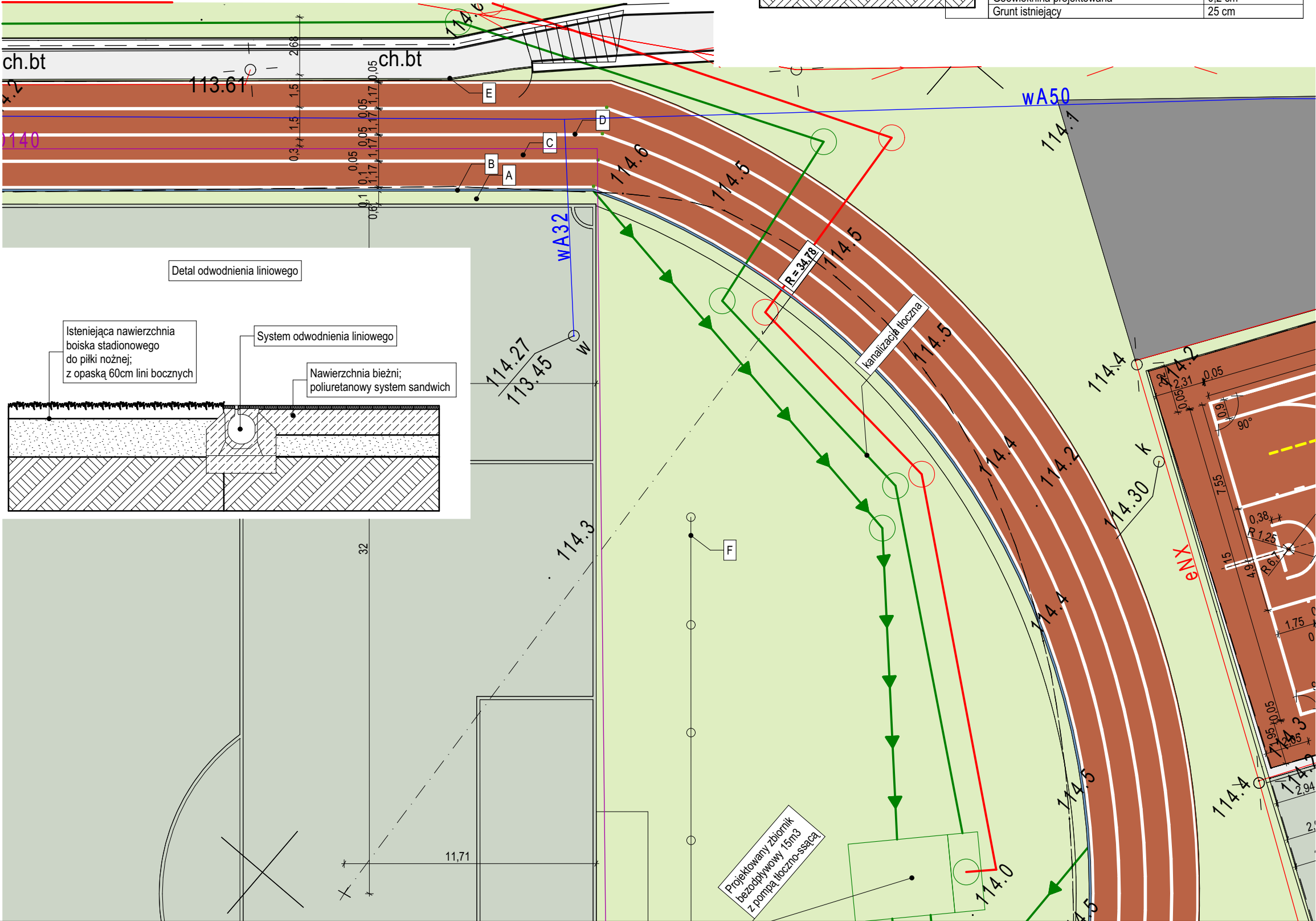
35mb + 35mb = 70mb; h = 4,04m

- S1 Nawierzchnia poliuretanowa bieżni projektowana; System sandwich

System nawierzchni poliuretanowej typu sandwich	1,6 cm
Primer projektowany	0 cm
Płyty betonowe B20/25 zdylatowane w przestrzeniach 16-20m2 projektowane	12 cm
Piasek zagęszczony projektowany	10 cm
Geowłóknina projektowana	0,2 cm
Grunt istniejący	25 cm

- S1P Przykładowa nawierzchnia poliuretanowa typu sandwich

Granulat EPDM 1.0-3.5 projektowany	0,3 cm
Szpaczła poliuretanowa projektowana	0 cm
Granulat SBR 1.0-4.0 projektowany	1 cm
Primer projektowany	0 cm
Płyty betonowe B20/25 zdylatowane w przestrzeniach 16-20m2 projektowane	12 cm
Piasek zagęszczony projektowany	10 cm
Geowłóknina projektowana	0,2 cm
Grunt istniejący	25 cm



UWAGA

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żdanego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura.
- W razie wątpliwości wynikłych podczas prowadzenia prac - wezwać projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszystkie materiały budowlane muszą mieć certyfikat CE i deklarację właściwości użytkowych, którą należy przedstawić inwestorowi. Materiały wykończeniowe muszą posiadać atest PZH i być, co najmniej trudno zapalne oraz spełniać wymagania klasy NRO,



FoGo architekci

ul. Węglowa 22D/2 81-341
Gdynia
tel 604 43 65 47
email: fogo@fogoarchitekci.pl

INWESTOR: Gmina Skarszewy, Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Wybickiego 10, 83-250 Skarszewy		
TYTUŁ PROJEKTU: Remont nawierzchni obiektów sportowych na terenie GOSiR		
LOKALIZACJA: ul. Wybickiego 10 Skarszewy, dz. nr 39 i 40 obr. 0005		
PROJEKTANT: mgr inż. arch Piotr Fortuna uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 104/POKK/IV/2016, izba PO-1399 mgr inż. arch. Bartłomiej Ładny		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Joanna Gozdanek uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr PO/KK/315/2009, izba PO-1065		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
TYTUŁ ARKUSZA: Detal bieżni		
FAZA: Projekt Zagospodarowania terenu		NUMER RYSUNKU:
SKALA: 1:200	DATA: 07.2024	REWIZJA: <