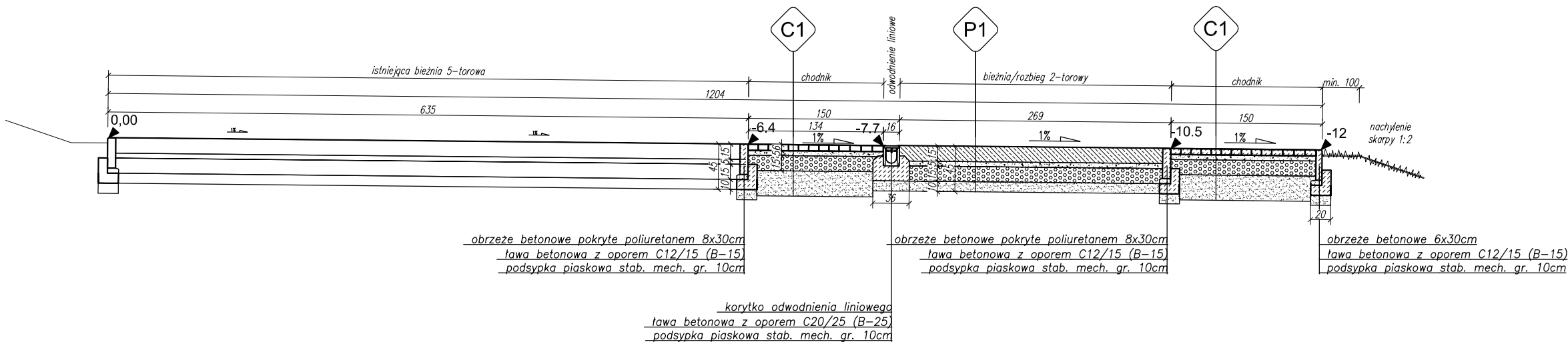


przekrój A-A 1:50



P1 BIEŻNIA


nawierzchnia poliuretanowa sportowa (nieprzepuszczalna) typu sandwich 13–14mm,  
beton wodoszczelny B25 W8 zbrojony siatką gr. 15 cm,  
folia polietylenowa, gr. 0,3 mm łączona na zakład min 20 cm,  
warstwa wyrównawcza kruszywa kamiennego 0– 4 mm gr. 5 cm  
warstwa kruszywa kamiennego łamanego 4–31,5 zagęszczane mechanicznie gr. 15cm,  
warstwa rozszczajająca z piasku o gr. 10 cm, zagęszczonego do  $Id=0,6$ ,  
grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do  $Id=0,95$ ,

C1 CHODNIK

kostka betonowa 10x20x6cm 6cm  
podsypka cementowo–piaskowa 1:4 5cm  
podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. lub naturalnego stab. mechanicznie 15cm  
pospółka lub piasek stab. mechanicznie zagęszczany warstwowo po max. 20 cm gr. 25cm

UWAGI:

- podane rzędne oraz grubości warstw odnoszą się do nawierzchni wykonanych po ustabilizowaniu
- przed przystąpieniem do wykonania obiektów sportowych należy dokonać pomiarów geodezyjnych istniejącej bieżni na 100 m. W wypadku rozbieżności rzędnych istniejących oraz projektowanych, rzędne projektowane należy dostosować do istniejących z zachowaniem wszystkich spadków wskazanych w projekcie.
- maksymalne nachylenie ewentualnych skarp 1:2, spadek terenu w odległości 1 m od krawędzi chodnika/bieżni nie może przekroczyć 5% ani znajdować się powyżej poziomu 0,00
- Wykonawca dokona pomiarów w terenie
- projektowane rzędne terenu podano w nawiązaniu do rzędnych zawartych na mapie zasadniczej. w wypadku stwierdzenia rozbieżności między stanem faktycznym a rzędnymi na mapie, które by mogły kolidować z projektowanym rozwiązaniem należy niezwłocznie zawiadomić projektanta
- Wszystkie rozbieżności między stanem faktycznym, a projektowanym należy omówić z projektantem w trakcie realizacji, ewentualne kolizje z istniejącą infrastrukturą zostaną rozwiązane w trakcie nadzoru autorskiego.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz projektami branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem prac budowlanych. Przed rozpoczęciem budowy prace należy skoordynować z pozostałymi branżami

<div> PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Żeromskiego 51A 26–600 Radom tel. (48) 385 09 57</div>	PROJEKT WYKONAWCZY		
	projektant: arch.	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Monika Orsetti–Skwarczyńska	nr upr. bud. 887/Lb/71
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy	
	Objekt: Budowa i przebudowa obiektów sportowych na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. H. Stenkwicza w Szydłowcu		data opracow.: 07.2022r.
			skala: 1:50
Branża:		Tytuł rysunku:	nr rysunku:
ARCHITEKTURA		PRZEKROJE	Z/3.1
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)			