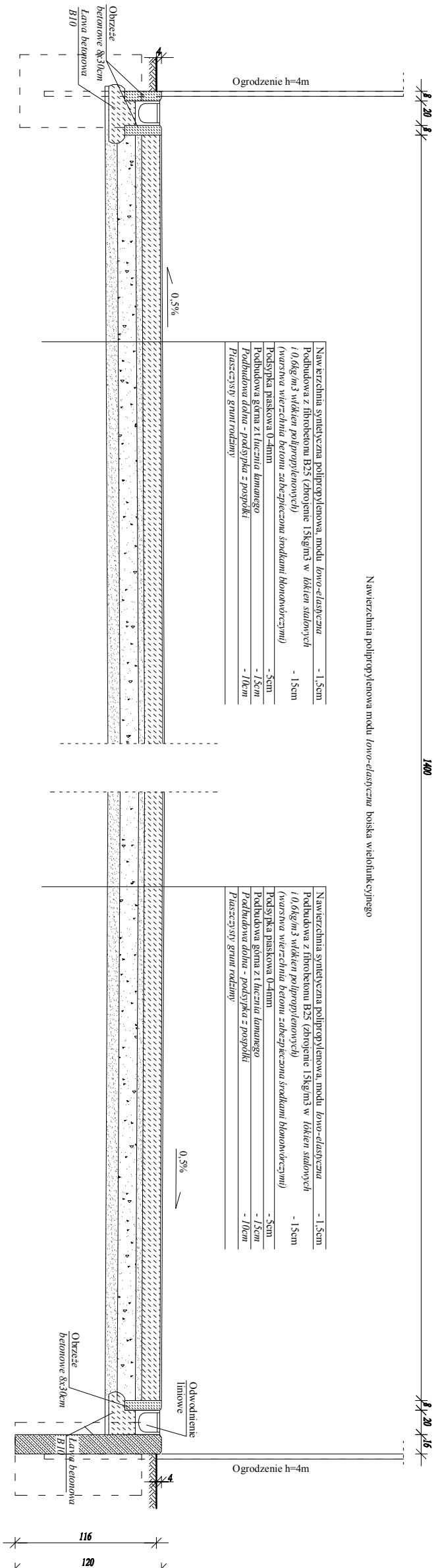


PRZEKOJE PRZEZ PŁYTĘ BOISKA - RYSUNEK ZAMIENNY
Skala 1:20

PRZEKOJ POPRZECZNY PRZEZ PŁYTĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
Skala 1:20

Nawierzchnia polipropylenowa modu lowo-elastyczna boiska wielofunkcyjnego

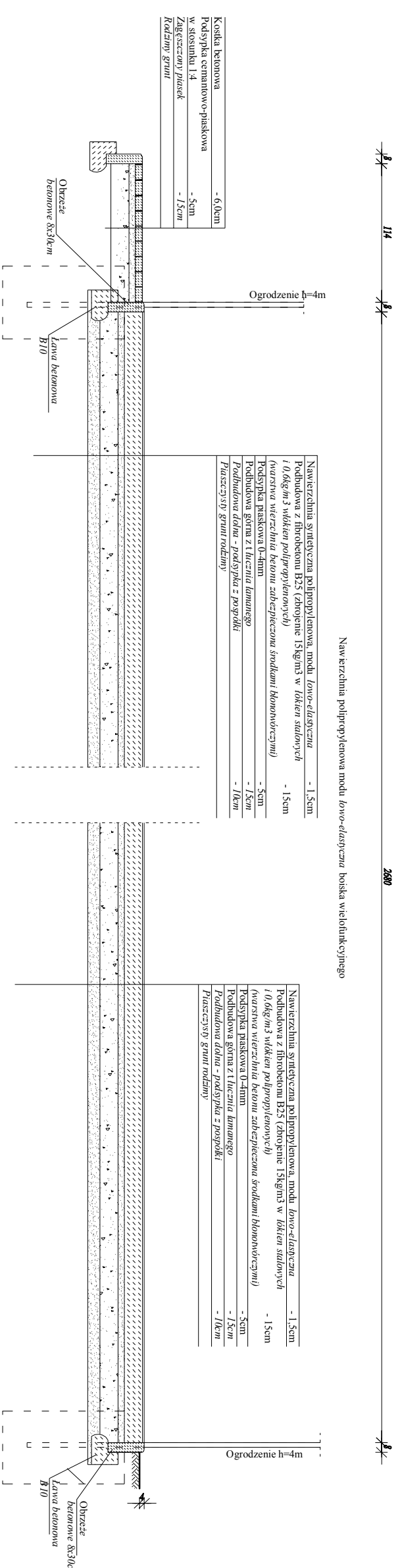


Nawierzchnia syntetyczna polipropylenowa, modu lowo-elastyczna	- 1,5cm
Podbudowa z fibrobetonu B25 (zbrojenie 15kg/m ³ w łokietn stalowych i 0,6kg/m ³ włókien polipropylenowych)	- 15cm
Warstwa wierzchnia betonu zabezpieczona środkami biopowodźczymi)	- 5cm
Podsiypka piaskowa 0-4mm	- 15cm
Podbudowa górną z łazcznia lamanego	- 15cm
Podbudowa dolną - podsiypka z posypki	- 10cm
Plaszczyzny gruntu rodzimym	

Nawierzchnia syntetyczna polipropylenowa, modu lowo-elastyczna	- 1,5cm
Podbudowa z fibrobetonu B25 (zbrojenie 15kg/m ³ w łokietn stalowych i 0,6kg/m ³ włókien polipropylenowych)	- 15cm
Warstwa wierzchnia betonu zabezpieczona środkami biopowodźczymi)	- 5cm
Podsiypka piaskowa 0-4mm	- 15cm
Podbudowa górną z łazcznia lamanego	- 15cm
Podbudowa dolną - podsiypka z posypki	- 10cm
Plaszczyzny gruntu rodzimym	

PRZEKOJ PODŁUŻNY RZEZ PŁYTĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
Skala 1:20

Nawierzchnia polipropylenowa modu lowo-elastyczna boiska wielofunkcyjnego



Nawierzchnia syntetyczna polipropylenowa, modu lowo-elastyczna	- 1,5cm
Podbudowa z fibrobetonu B25 (zbrojenie 15kg/m ³ w łokietn stalowych i 0,6kg/m ³ włókien polipropylenowych)	- 15cm
Warstwa wierzchnia betonu zabezpieczona środkami biopowodźczymi)	- 5cm
Podsiypka piaskowa 0-4mm	- 15cm
Podbudowa górną z łazcznia lamanego	- 15cm
Podbudowa dolną - podsiypka z posypki	- 10cm
Plaszczyzny gruntu rodzimym	

Nawierzchnia syntetyczna polipropylenowa, modu lowo-elastyczna	- 1,5cm
Podbudowa z fibrobetonu B25 (zbrojenie 15kg/m ³ w łokietn stalowych i 0,6kg/m ³ włókien polipropylenowych)	- 15cm
Warstwa wierzchnia betonu zabezpieczona środkami biopowodźczymi)	- 5cm
Podsiypka piaskowa 0-4mm	- 15cm
Podbudowa górną z łazcznia lamanego	- 15cm
Podbudowa dolną - podsiypka z posypki	- 10cm
Plaszczyzny gruntu rodzimym	

Kostka betonowa	- 6,0cm
Podsiypka ceramkowo-piaskowa	- 5cm
w stosunku 1:4	- 15cm
Zagęszczony piasek	
rodzimy gruntu	

JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA		mgr inż. Beata	
Firma: M.T. - PROJEKT		MAGLÓRKA, AL. MARIUSZA SKAŁKI 15, 05-110	
TITANIUM		PRZYBYŁA	
PRZEKROJE PRZEZ PŁYTĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		architektoniczna	
AMBERS INWESTYCE		TOPOLIN, ul. m. 339, GMINA SKOŁMIEŃ	
PRZEDMIOT PRACY: PRZEKROJE PRZEZ PŁYTĘ BOISKA, ANS. ZAM.		SKALA: 1:20	
PROJEKTANT:		ANR - I ZAM.	
mgr inż. Beata Przybyła		mgr inż. Beata Przybyła	
mgr inż. Beata Przybyła		mgr inż. Beata Przybyła	
OPRACOWANIE:		DATA: 02.2023	
		PODPISEK:	