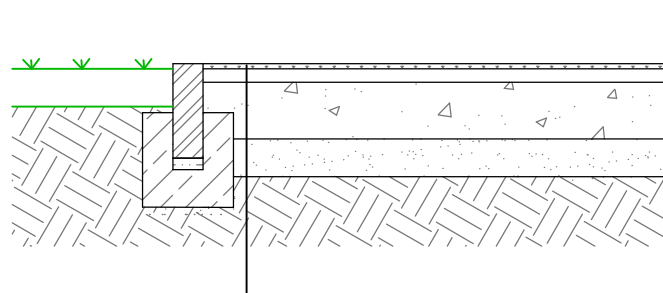


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ BOISKO/PLAC ZABAW

skala 1:20



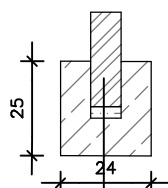
13 mm. Nawierzchnia poliuretanowa

35 mm. Warstwa elastyczna typu ET (60mm place zabaw)

15 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30
o frakcji 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie

10cm. mieszanką kruszywa naturalnego

Istniejące podłoże zagęszczone do $I_s=0,97$



Obrzeże betonowe 8cm. x25cm. x100cm.

Podsypka cementowo-piaskowa 1/4 gr.5cm.

Ława betonowa z oporem C12/15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. EŁCKA 23			
TEMAT: "Zagospodarowanie terenu przestrzeni wewnątrzosiedlowej osiedla Przylesie w Augustowie wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej".			
ADRES: Augustów, osiedle Przylesie			
INWESTOR: Gmina Miasto Augustów, 16-300 Augustów, ul. Młyńska 35			
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT/NR UPRAWNIEŃ inż. RENATA STANKIEWICZ PDL/0030/ZOOD/04	PODPIS	
	SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI WAM/0126/PWOD/10	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NAW. POLIURETANOWEJ BOISKO /PLAC ZABAW		DATA 30.06.2022	NR RYS. B1.2
		SKALA 1:20	