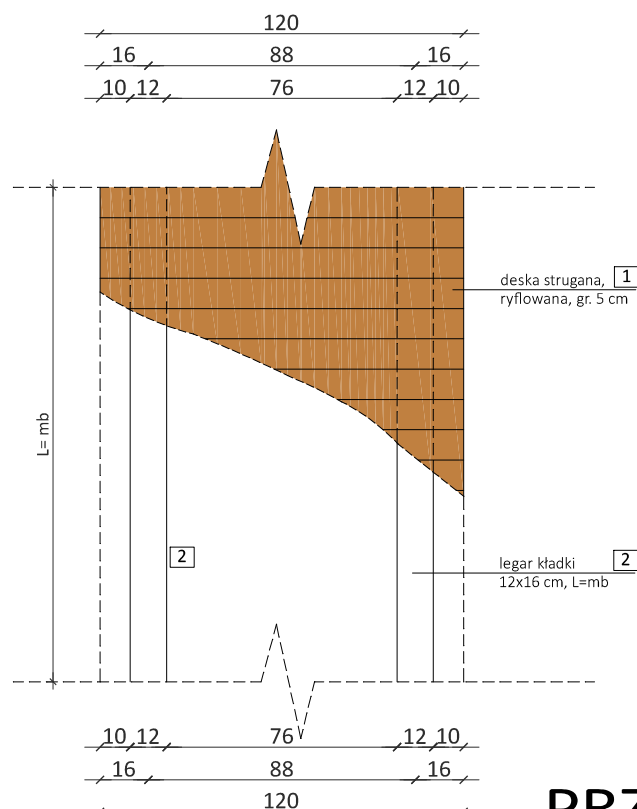


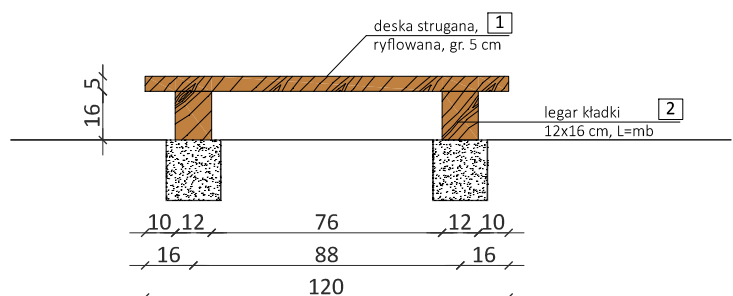
RZUT KŁADEK

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:25



Elementy konstrukcji kładki:

DREWNO: C24

elementy konstrukcji:

1	deska	12 x 5	L=1,20m	400 szt.
2	legar	12 x 16	L= ok. 58 mb	2 szt.

UWAGA:

- Legary układane na podłożu po uprzednim zdjęciu warstwy humusu oraz ułożeniu podsypki piaskowej z zagęszczeniem do I_s min 0,98. Zdjęcie humusu oraz wykonanie podsypki na szerokości legarów kładki.
- Deski kładek ryflowane, z drewna sezonowanego, przygotowane do wbudowania wg opisu technicznego.
- Deski poszycia kładek układać z zachowaniem odstępu nie mniejszego niż 0,5 cm.
- Poszycie kładek układane ze spadkiem poprzecznym 2% oraz ze spadkiem podłużnym wg PZT.
- W przypadku stwierdzenia lokalnych różnic pomiędzy rzędnymi terenu projektowanymi a wyznaczonymi w terenie należy zwrócić się do projektanta celem omówienia ostatecznych rozwiązań kładek.

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową wiaty w miejscowości Niemirówek	stadium PROJEKT ZGŁOSZENIOWY	ALPRO BIURO INŻYNIERYJNE
Adres budowy: dz. nr ewid. 509, 556, 608, obręb: 0005 Niemirówek, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka	skala 1:25	
Tytuł rysunku: KŁADKI 1 - 6	nr rysunku P-3	
AUTORZY OPRAWOWANIA		tom I
Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016		branża architektura + konstrukcja
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk-Maliszewska		
Projektował: mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBKb/15		data 10.01.2024
		Biuro Inżynierijne ALPRO ul. 29 marca 30, 23-460 Józefów tel. 513 331 882 biuro.inz.alpro@gmail.com