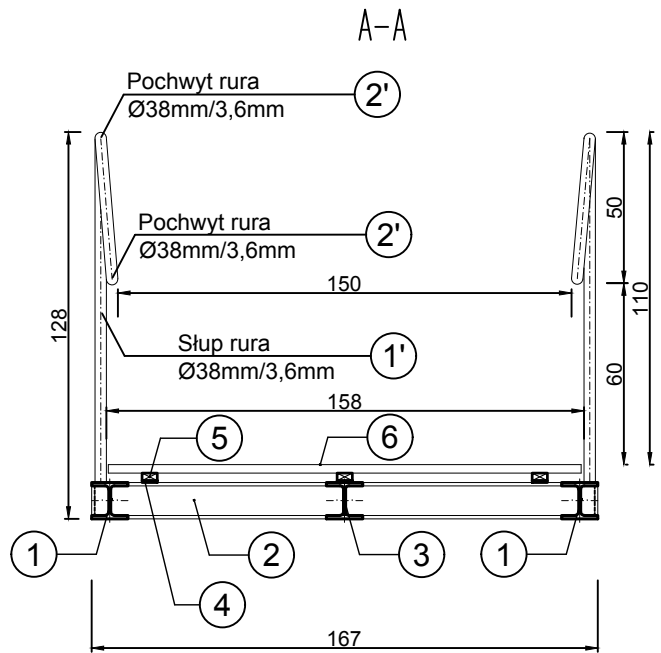
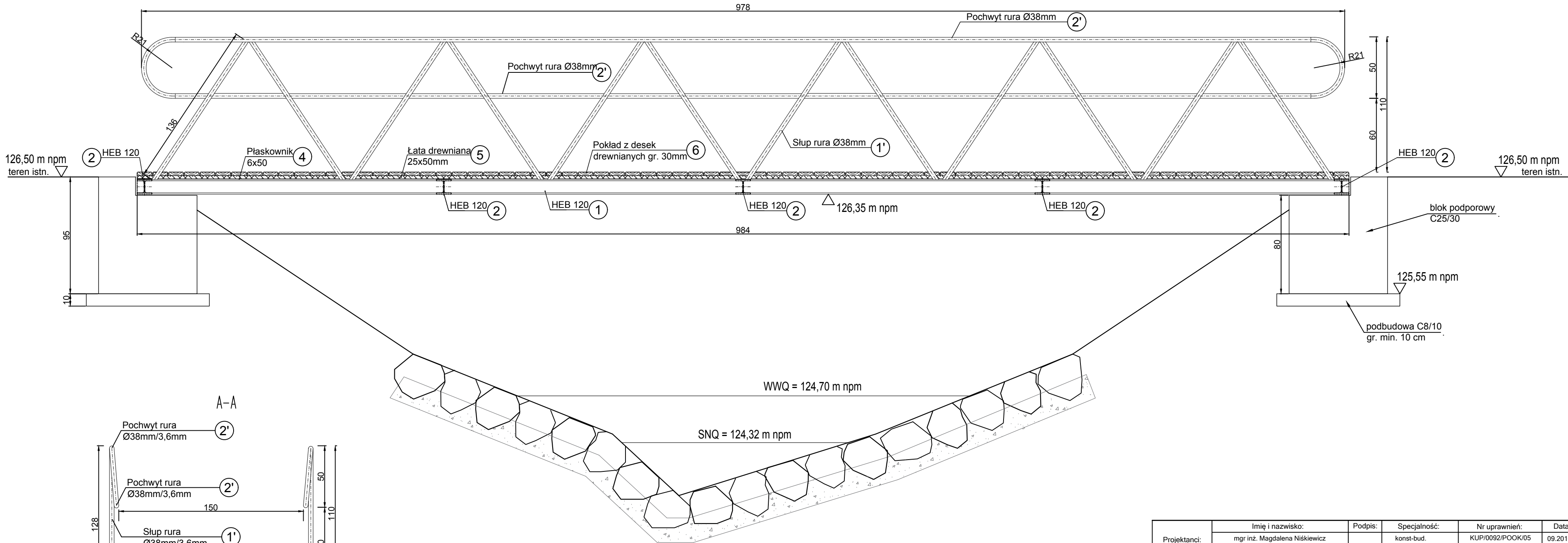


Konstrukcja kładki
Skala 1:25

Widok z boku



- 1 HEB 120
2 HEB 120
3 HEB 120
4 Płaskownik stalowy 6x50mm L=9840mm spawany do konstrukcji z HEB120
5 Łata drewniana 25x50mm
6 Pokład z desek drewnianych gr. 30mm szer. 120mm długości 1560mm
1' rura Ø38/3,6mm
2' rura Ø38/3,6mm

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Magdalena Niśkiewicz		konst.-bud.	KUP/0092/POOK/05	09.2016
	techn. Ryszard Lach		hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk	09.2016
	mgr inż. Dorota Cybulska		konst.-bud.	-	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	09.2016
Inwestycja:	Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Głębozeczek (C4)				
Obiekt:	gmina Czaplinek powiat drawski		Nazwa rysunku: Kładka dla pieszych		
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PB	6852-4/16	33/LIFEDrawaPL/2015 Pkt. prel.:	1:25	7
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					