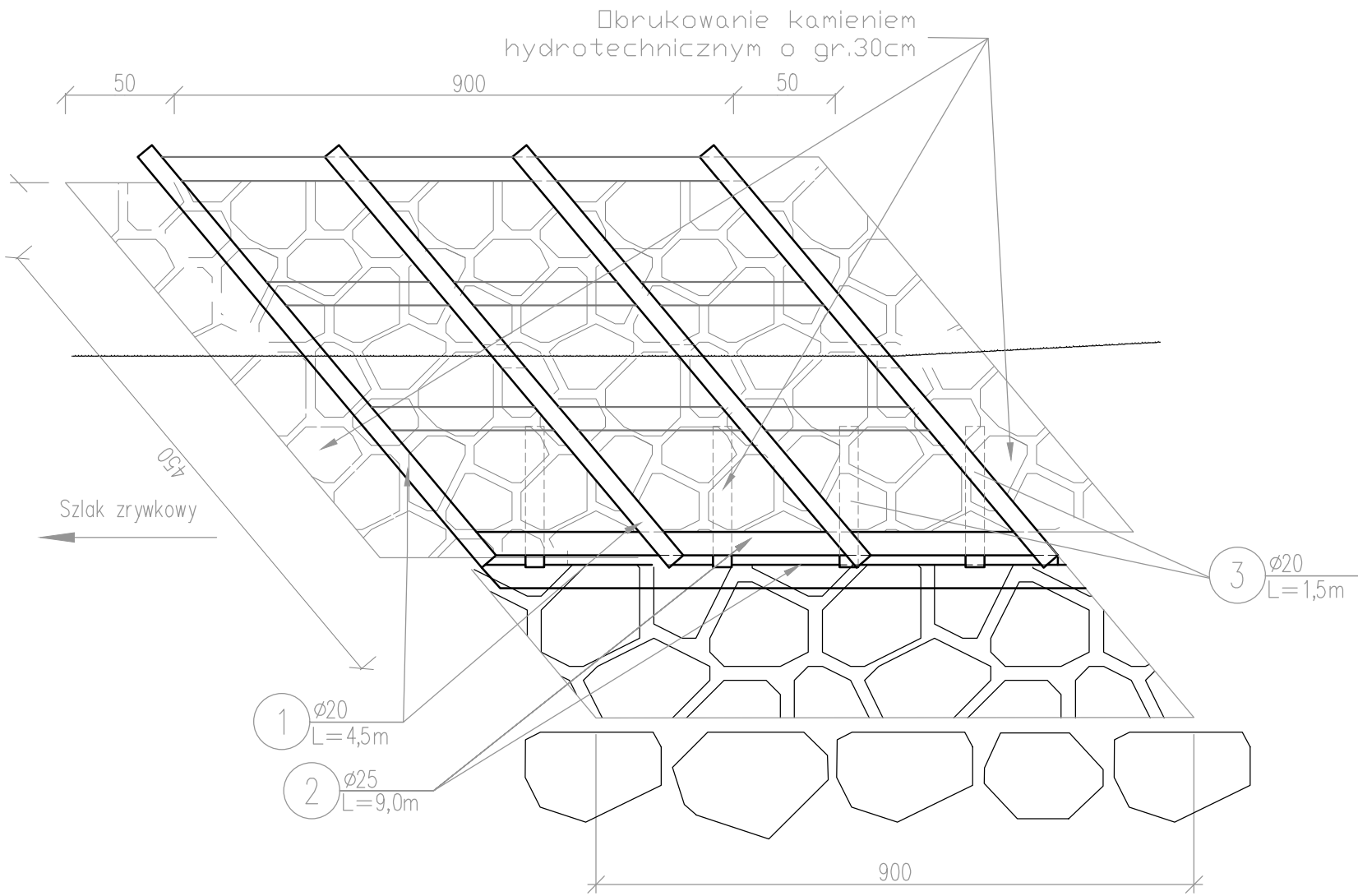


Przejazd o konstrukcji kamienno-płytkowej
w ramie drewnianej

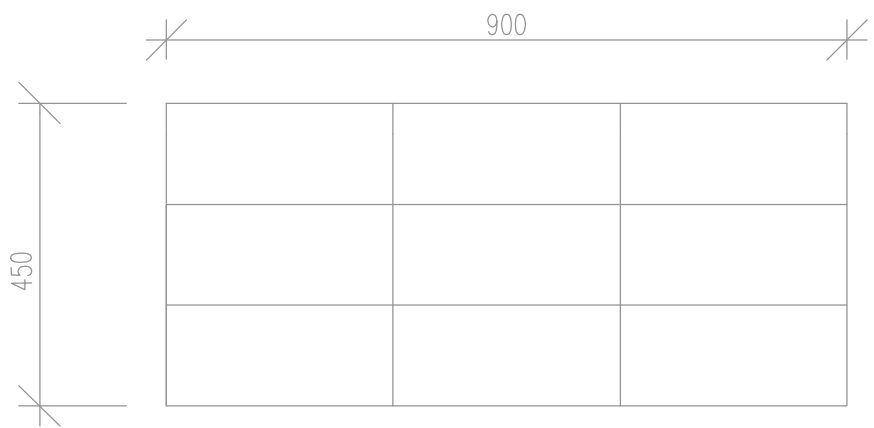
Skala 1:100

km 0+895 - 0+905

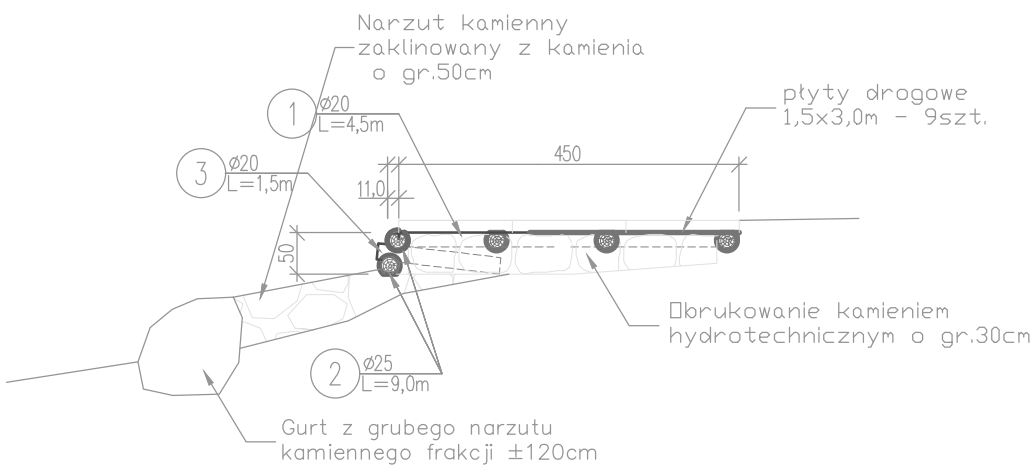
RZUT Z GÓRY



Schemat ułożenia płyt drogowych
1,5x3,0m - 9szt.



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- Do budowy konstrukcji drewnianych należy użyć okorowanych bali modrzewiowych lub jodłowych.
- Belki poprzeczne należy spłazować do wysokości 17cm, a podłużne do wysokości 22cm.
- Wszystkie elementy konstrukcji drewnianych należy zaimpregnować przeciwgrzybicznym środkiem nieagresywnym dla środowiska naturalnego.

Zestawienie drewna				
Lp.	średnica [cm]	długość [m]	liczba [szt]	kubatura [m ³]
1	20	4,50	4	0,56
2	25	9,00	5	2,21
3	20	1,50	4	0,19
Razem:				2,96

SOLID ROADS Joanna Góra ul. Graniczna 58 38-300 Gorlice tel. 731 - 167 - 101	Tytuł rys. Przejazd o konstrukcji kamienno-płytkowej w ramie drewnianej	nr rys.	4
		skala	1:100
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wykonanie szlaku zrywkowego na Banicy w leśnictwie Krzywa		
Nazwa obiektu bud.	szlak zrywkowy		
Projektant	mgr inż. Gracjan Rawski	Podpis:	
Nr uprawnień bud.	PDK/0102/POOD/21		
Data sporządzenia	październik 2023r.		