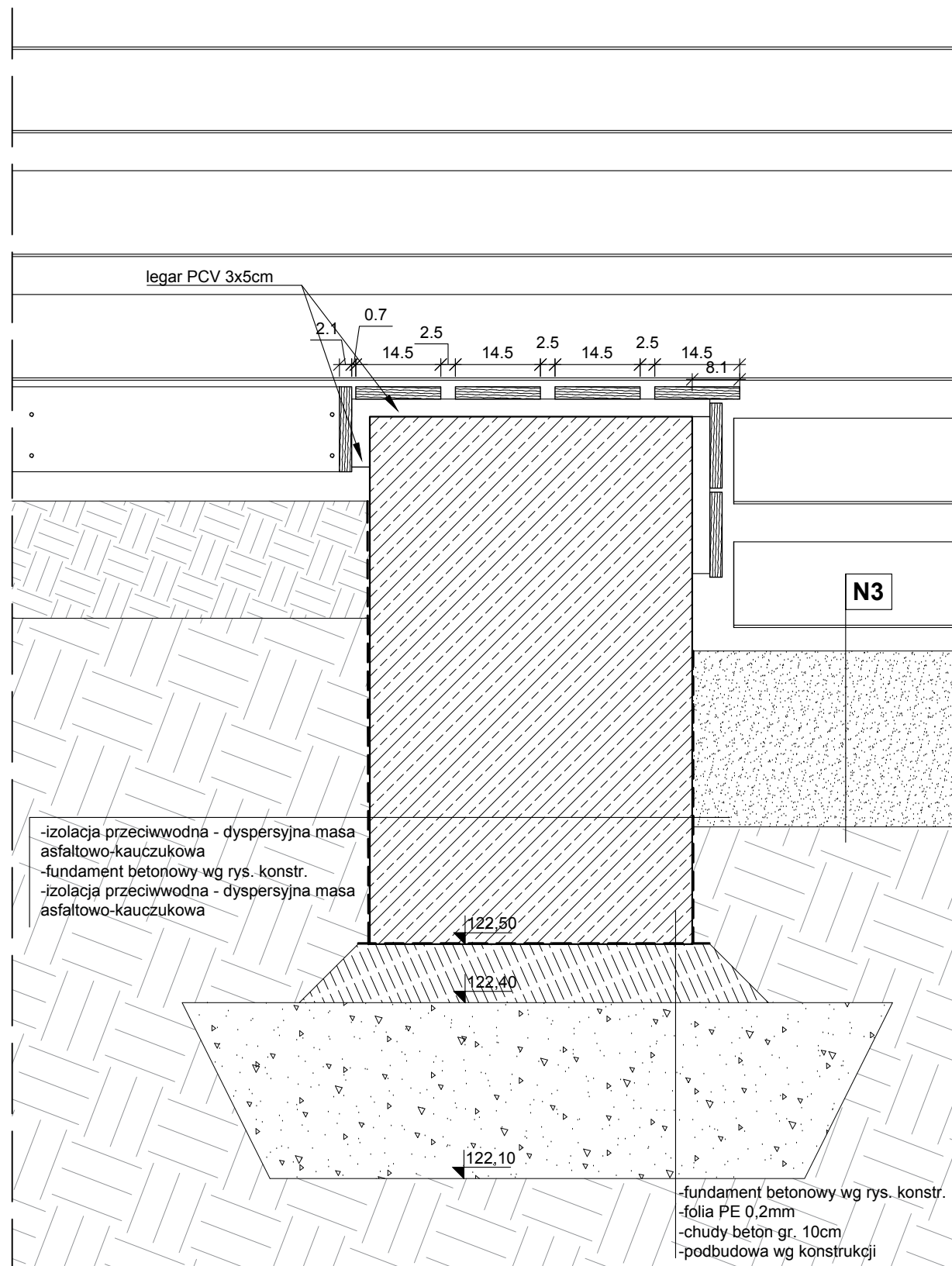
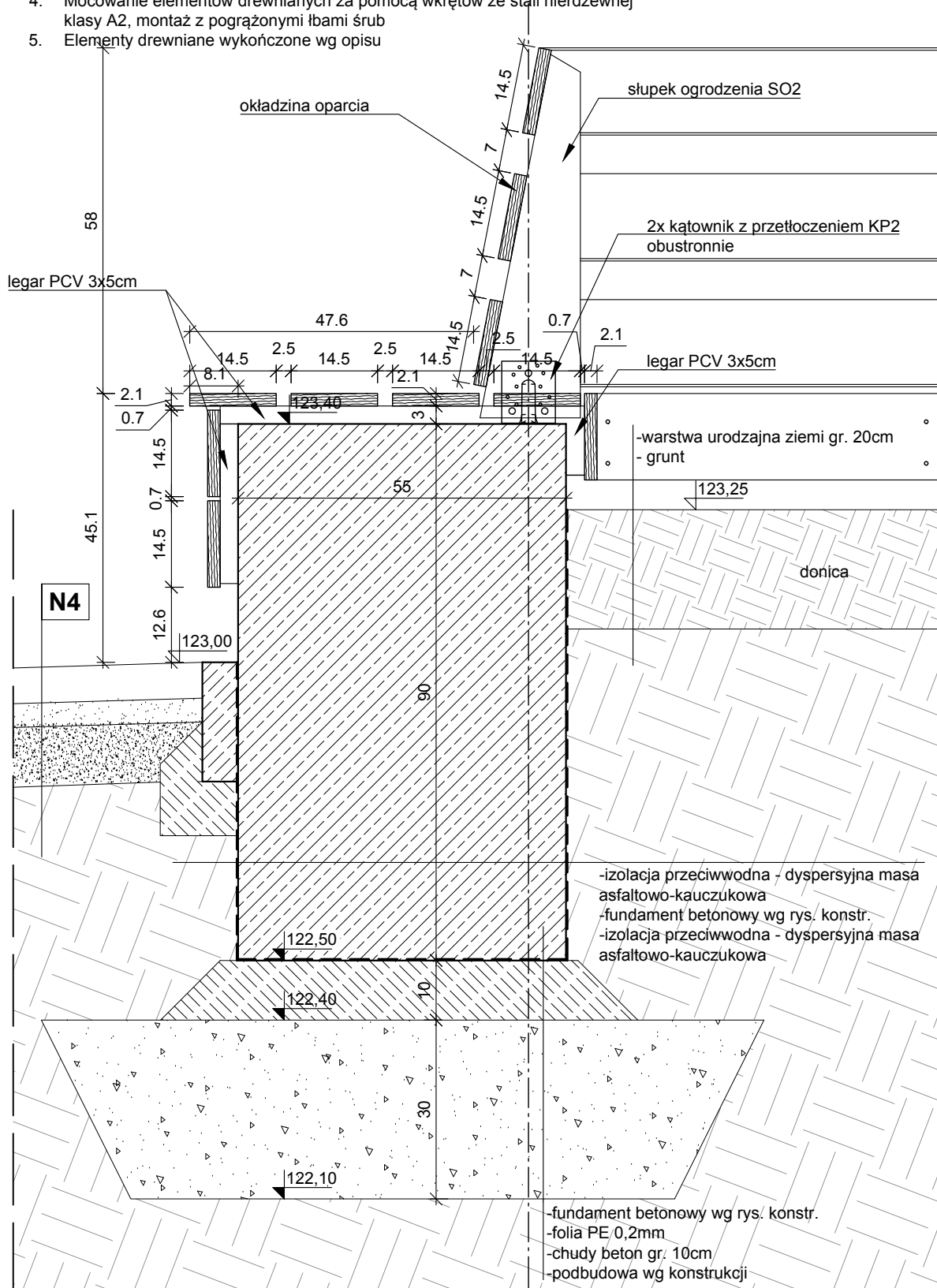
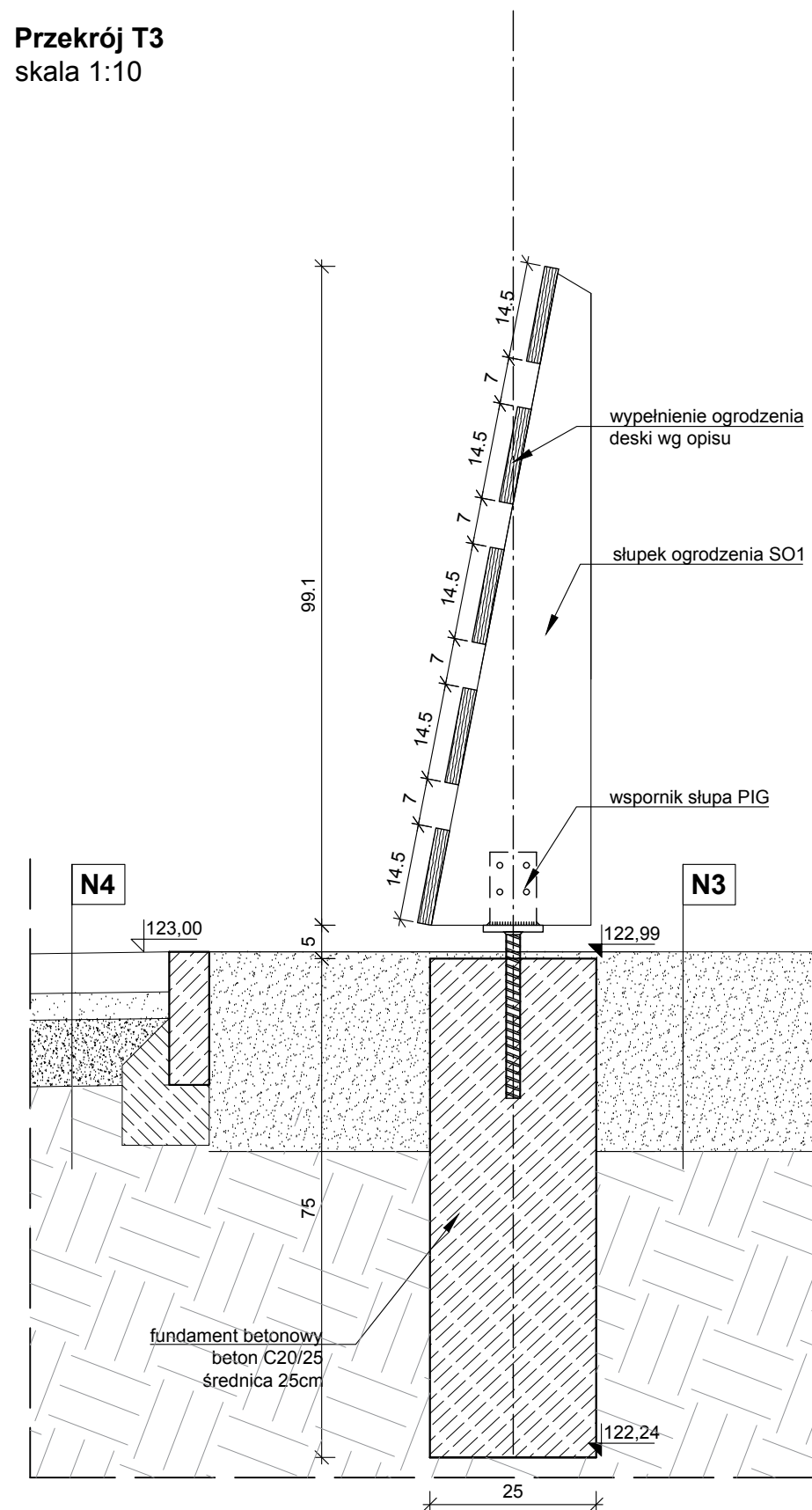


skala 1:10

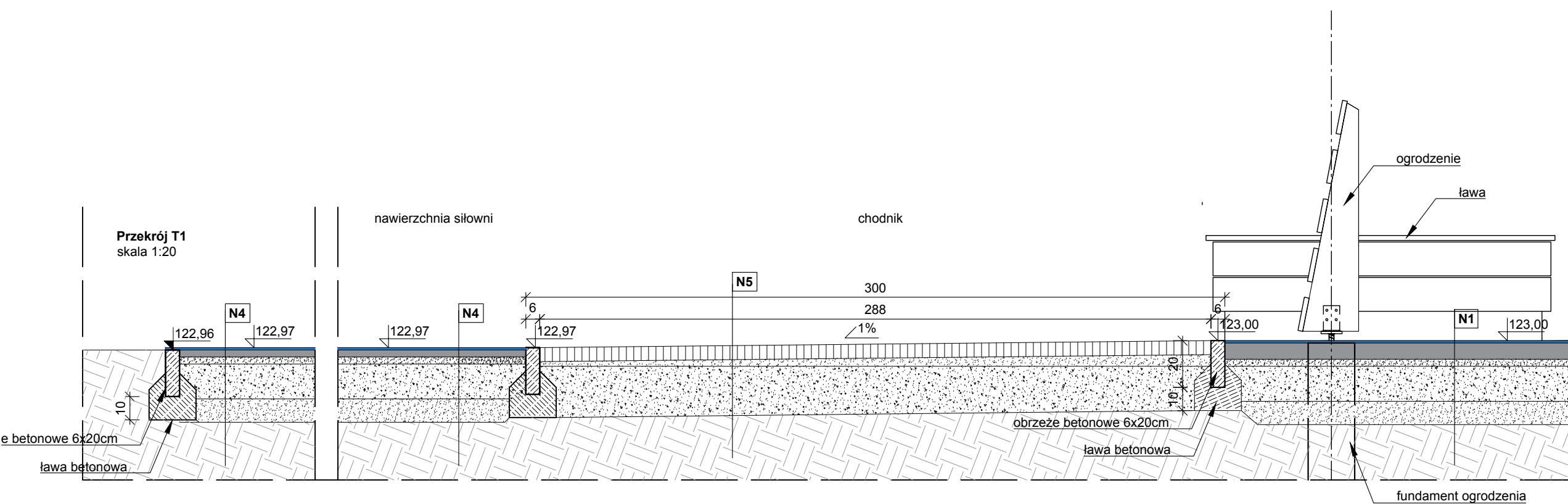
1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Okładzina ławki i ogrodzenia z desek z modrzewia syberyjskiego 14,5x2,1cm
3. Montaż okładziny ławki pośrednio przez legar PCV 3x5cm do tarasów drewnianych
4. Mocowanie elementów drewnianych za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej klasy A2, montaż z pograżeniami i bami śrub
5. Elementy drewniane wykończone wg opisu



skala 1:10



<p>Słupek ogrodzenia SO1 56szt.</p>	<p>Słupek ogrodzenia SO2 41szt.</p>
<p>Słupki wykonać z bala modrzewiowego gr. 7cm.</p>	



N1 - nawierzchnia bezpieczna na gruncie - HIC=2m - przepuszczalna			N3 - nawierzchnia piaskowa - HIC=2m		
- nawierzchnia bezpieczna - warstwa ozdobna z granulatu			- piasek płukany o frakcji 0,2-2mm		30cm
EPDM frakcji 1-3,5mm	gr. 1cm		- grunt rodzimy		
- nawierzchnia bezpieczna - warstwa amortyzująca z granulatu					
SBR o frakcji 1-8mm	gr. 7cm				
- warstwa wyrównująca - kliniec o frakcji 0-4mm	gr. 3cm				
- warstwa nośna z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm	gr. 15cm				
- warstwa filtracyjna z piasku - stabilizowana mechanicznie	gr. 10cm				
- grunt rodzimy					
N2 - nawierzchnia bezpieczna na płycie - HIC=2m - nieprzepuszczalna			N4 - nawierzchnia bezpieczna siłowni		
- nawierzchnia bezpieczna - warstwa ozdobna z granulatu			- nawierzchnia bezpieczna - warstwa ozdobna z granulatu		
EPDM frakcji 1-3,5mm	gr. 1cm		EPDM frakcji 1-3,5mm	gr. 1cm	
- nawierzchnia bezpieczna - warstwa amortyzująca z granulatu			- nawierzchnia bezpieczna - warstwa amortyzująca z granulatu		
SBR o frakcji 1-8mm	gr. 7cm		SBR o frakcji 1-8mm	gr. 3cm	
- płyta fundamentowa ze spadkami	gr. 30-40cm		- warstwa wyrównująca - kliniec o frakcji 0-4mm	gr. 3cm	
- 2x folia budowlana PE 0,2mm	-		- warstwa nośna z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm	gr. 15cm	
- chudy beton	10cm		- warstwa filtracyjna z piasku - stabilizowana mechanicznie	gr. 10cm	
- zagęszczona pospółka lub tłuczeń	60cm		- grunt rodzimy		
			N5 - chodnik		
			- kostka betonowa wg opisu		6cm
			- podsypka piaskowa frakcji do 0,2-2mm	gr. 3-5cm	
			- podbudowa	gr. 20cm	
			- grunt rodzimy		