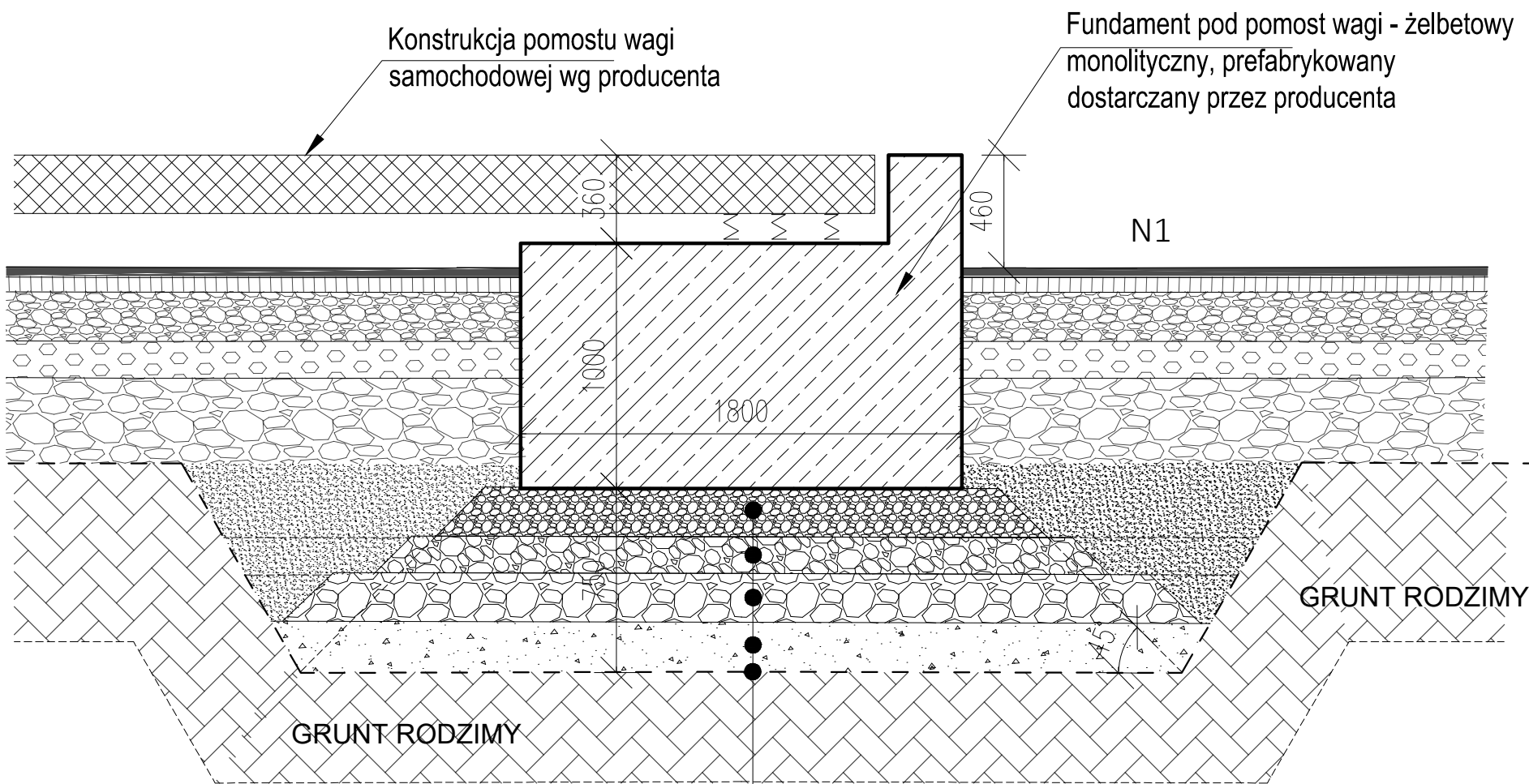


Układ warstw podbudowy pod
fundamenty wagi samochodowej
1:25




Fundament pod pomost wagi - żelbetowy
monolityczny, prefabrykowany
dostarczany przez producenta

Konstrukcja pomostu wagi
samochodowej wg producenta

N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowej, placu manewrowego, stanowisk postojowych, opaski wokół budynku (dla KR4 i G4)
4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
6 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60, E2> 130 MPa
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C90/3 o fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, E2> 100 MPa
15 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej z kruszywa łamanego CNR o fr. 0/31,5 mm stabilizowanego cementem C3/4< 6,0 MPa, E2> 50 MPa
40 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego CNR o fr. 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, E2> 25 MPa
-	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
-	Grunt rodzimy w wykopie i/lub grunt nasypowy z gruntów budowlanych, niewysadzinowych, przepuszczalnych i zagęszczalnych doprowadzony do G1 (piasek, pospółka i/lub żwir)
85 cm	SUMA

Warstwy podbudowy pod fundamentem wagi samochodowej	
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa C90/3 łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa CNR 0/45mm związanej cementem C _{3/4} ≤ 6,0 MPa
20 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa CNR 0/63mm stab. mechanicznie pełniącej również funkcję warstwy odsączającej o k10 ≥ 8m/dobę
20 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu (piasek) stabilizowanego cementem C _{0,4/0,5} ≤ 2,0 MPa
-	Warstwa filtracyjno - separacyjna z geowłókniny
75 cm	SUMA

 BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 64/5 OBREB: 0018 WIDOMA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120603_2 IWANOWICE
INWESTOR	GINA IWANOWICE UL. OJCOWSKA 11, 32-095 IWANOWICE WŁOŚCIAŃSKIE
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	Układ warstw podbudowy pod fundamenty wagi samochodowej
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. PIOTR FROSZTEGA uprawnienia nr PDK/0002/P00K/12
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA uprawnienia nr K/166-01
	SKALA 1:25
	NUMER K-10
	DATA 03.2025