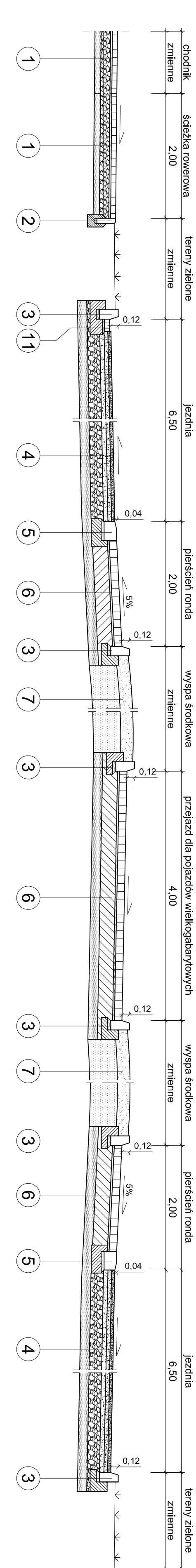
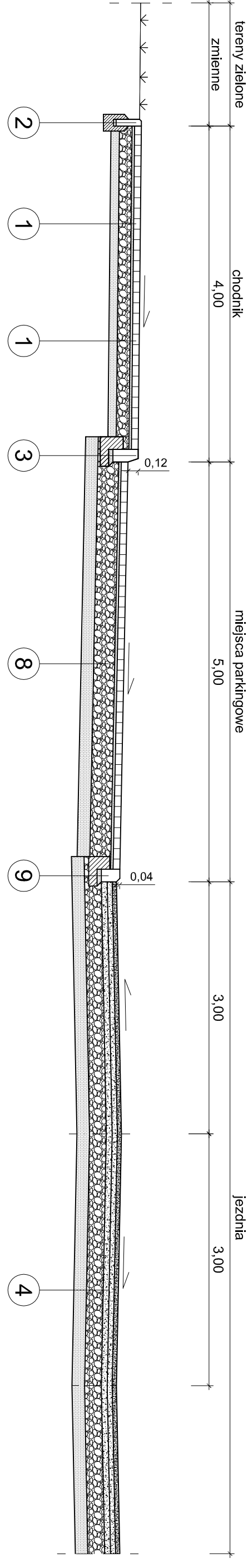


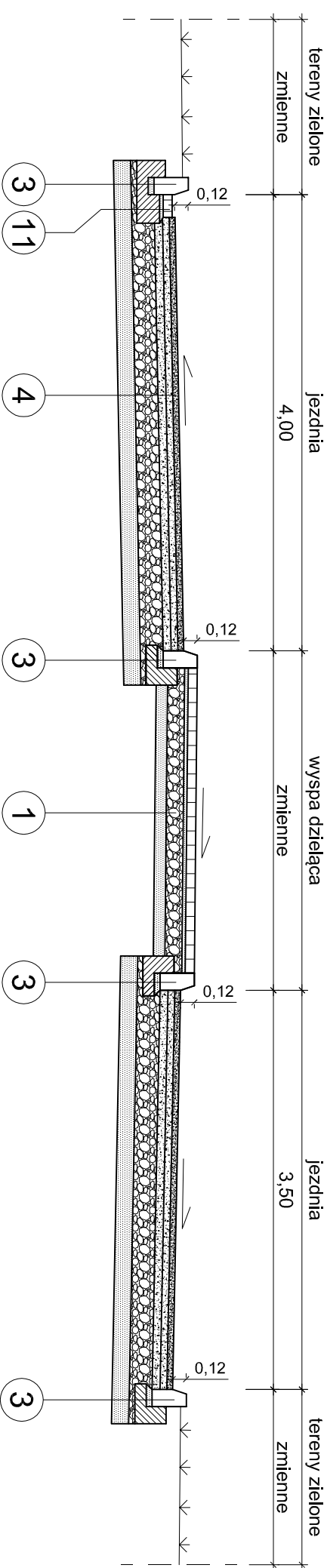
przekrój 1-1



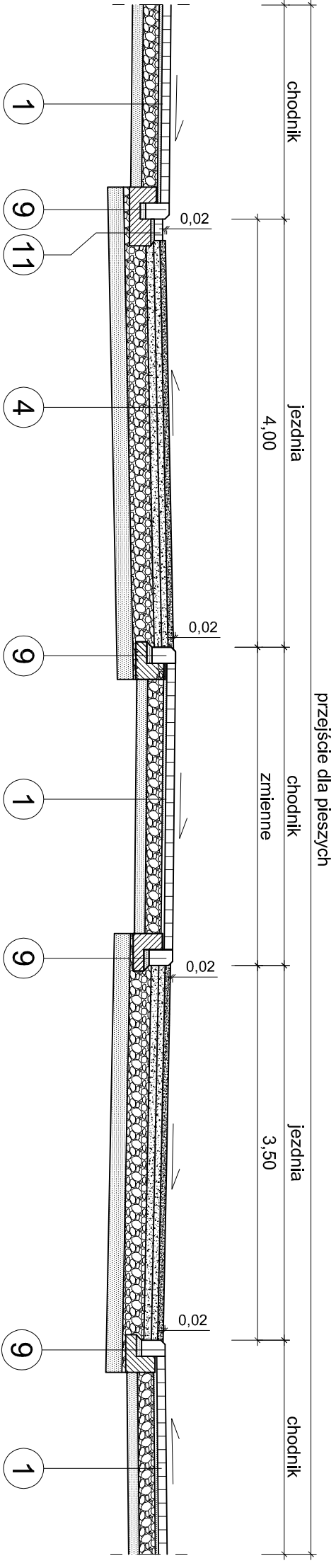
przekrój 2-2



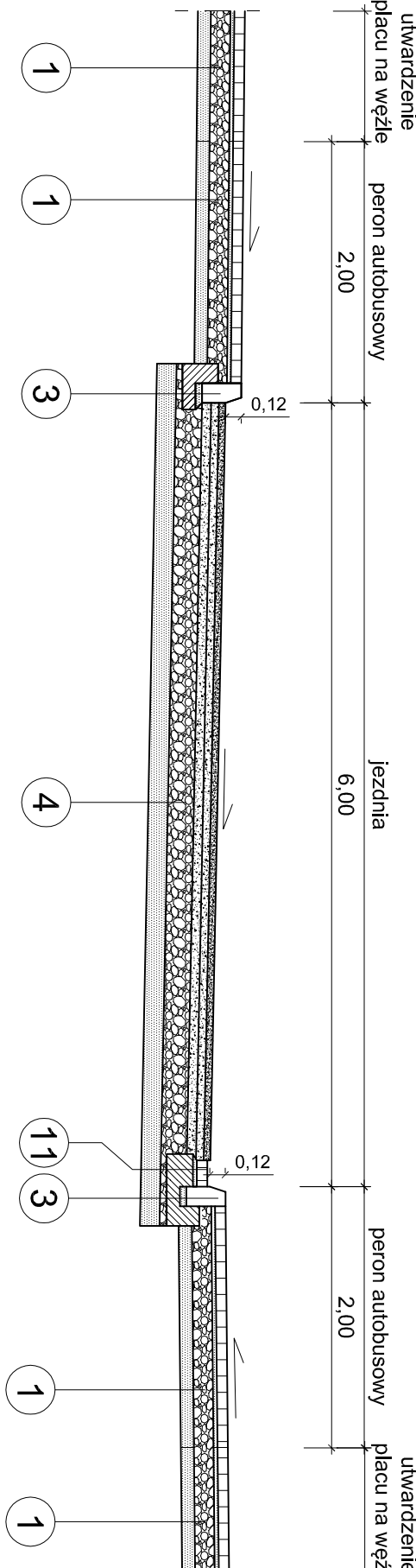
przekrój 3-3



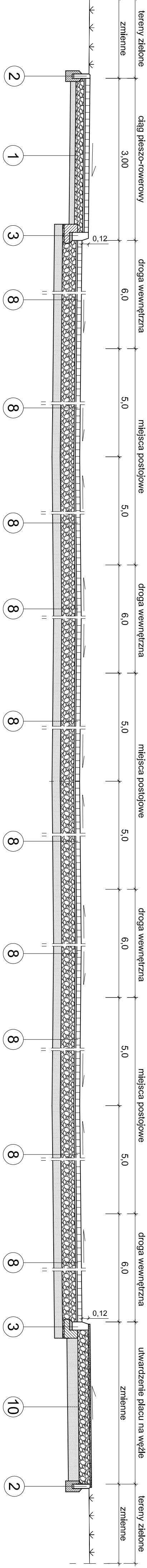
przekrój 4-4



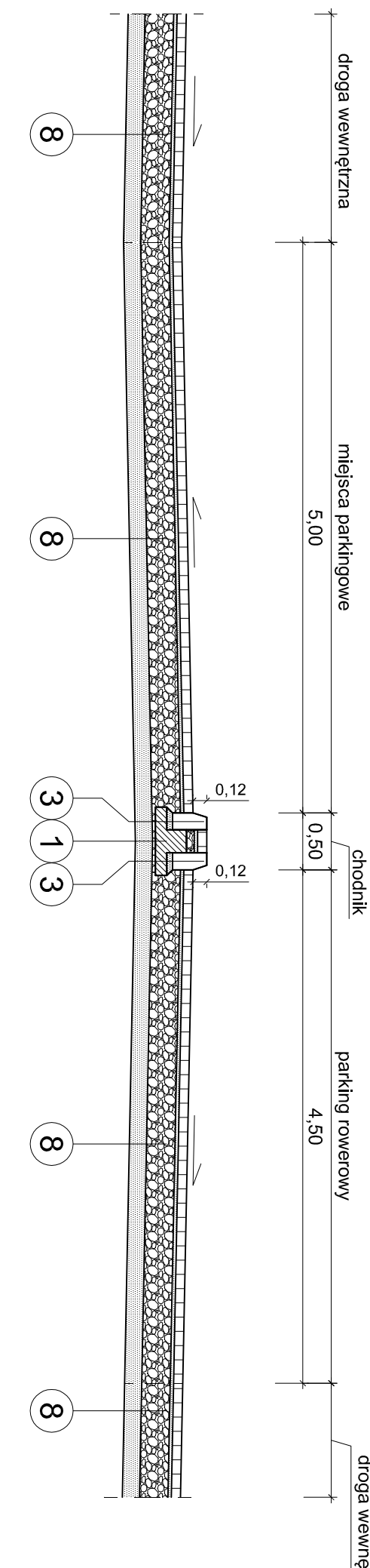
przekrój 5-5



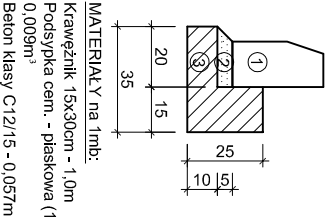
przekrój 6-6



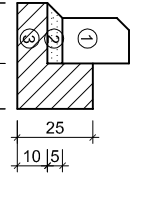
przekrój 7-7



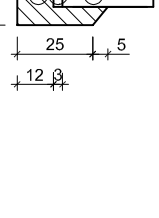
1	koszka betonowa - 8 cm	1	podsiypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm
2	obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej z oporem	2	podsiypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm
3	warstwa ścieralna, AC 16 W 50/70 - 5 cm	3	warstwa podbudowy, AC 22 P 50/70 - 7 cm
4	warstwa wiążąca, AC 16 W 50/70 - 6 cm	4	warstwa podbudowy, AC 22 P 50/70 - 7 cm
5	warstwa odciążająca, pospółka - 15 cm	5	warstwa odciążająca, pospółka - 15 cm



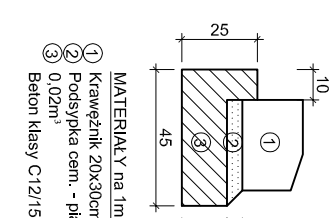
krawężnik 15x30
skala 1:25



krawężnik 15x22
skala 1:25

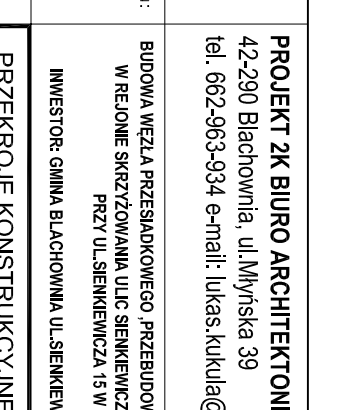
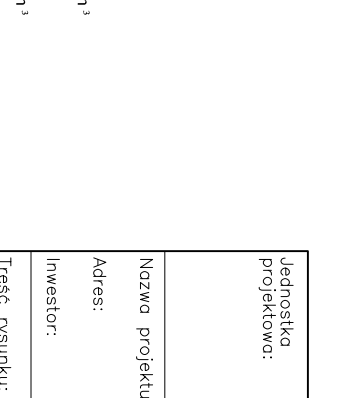
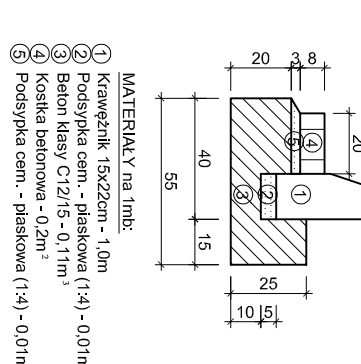
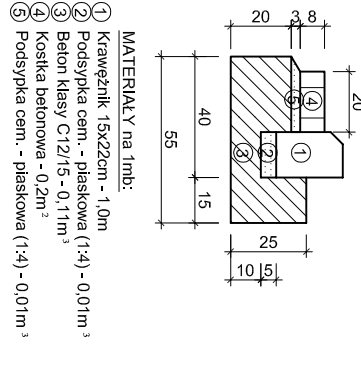


krawężnik 20x30
skala 1:25



krawężnik 15x30 + ściek
skala 1:25

krawężnik 15x30 + ściek
skala 1:25



Nazwa projektu:	PROJEKT 2K BIURO ARCHYTEKTONICZNE LUKASZ KUKULA
Adres:	42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39
Investor:	BIURO INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA LUKASZ KUKULA
Temat:	PRZEBUDOWA I REMONT UL. ŚW. JERONIMA W BLACHOWNI
Skala:	1:50
Data:	12.2016
Wykonano przez:	INŻ. JERONIMUS LUKASZ
Weryfikacja:	INŻ. JERONIMUS LUKASZ
Podpis:	INŻ. JERONIMUS LUKASZ
Wzrost:	1.80m
Waga:	75kg
Temat:	PRZEBUDOWA I REMONT UL. ŚW. JERONIMA W BLACHOWNI
Skala:	1:50
Data:	12.2016
Wykonano przez:	INŻ. JERONIMUS LUKASZ
Weryfikacja:	INŻ. JERONIMUS LUKASZ
Podpis:	INŻ. JERONIMUS LUKASZ
Wzrost:	1.80m
Waga:	75kg