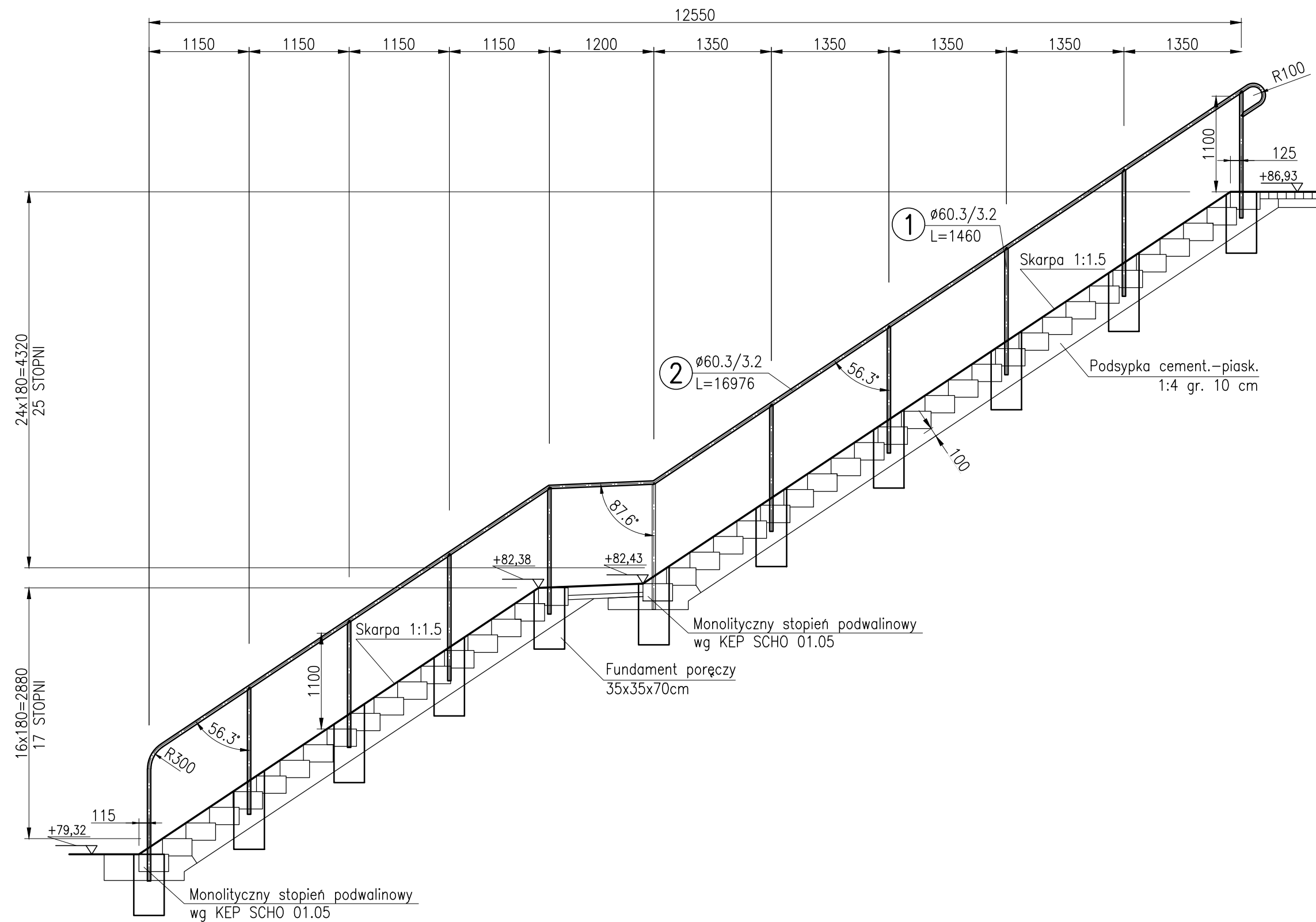
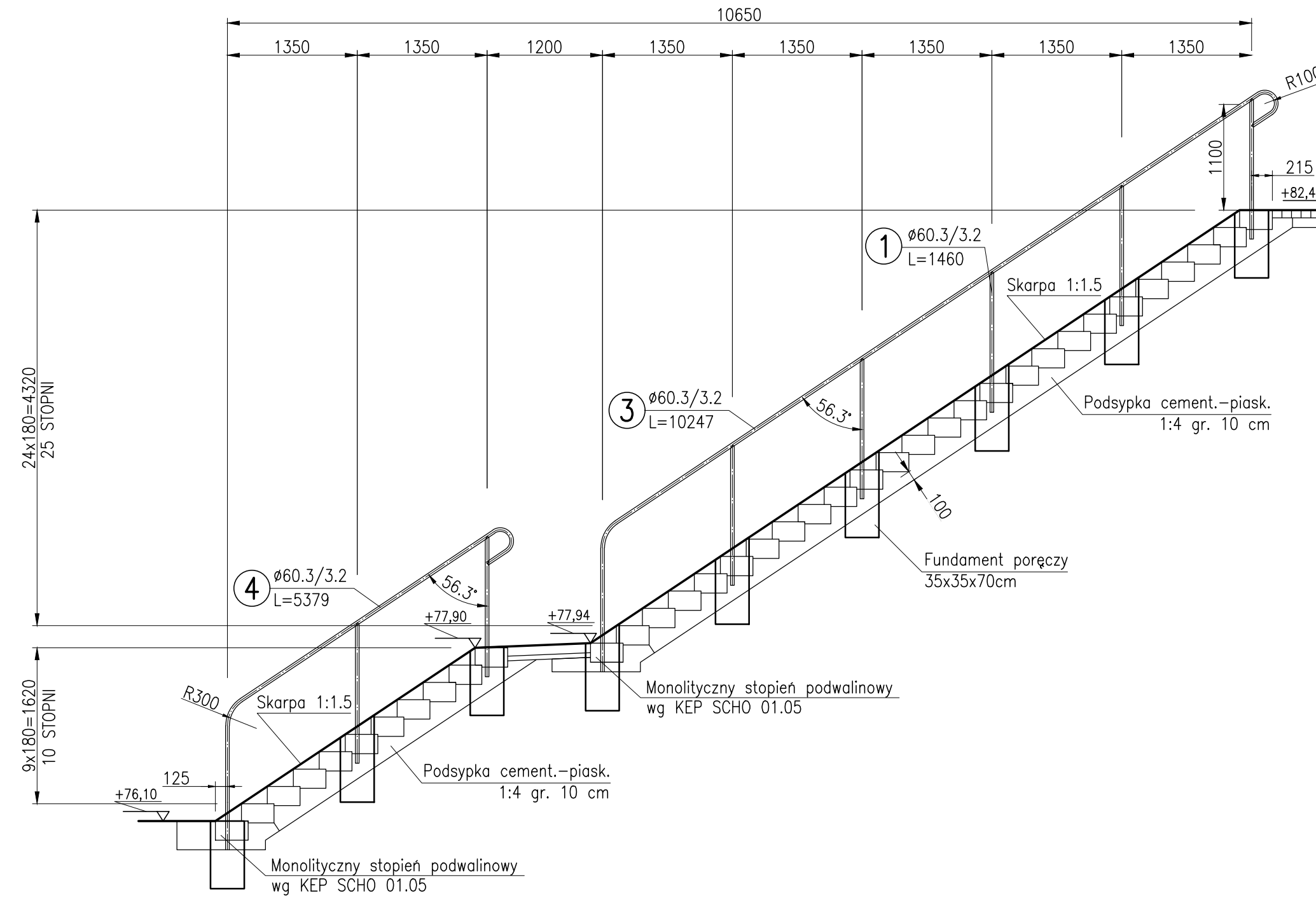


SCHEMAT SCHODÓW PODPORA NR 1
SKALA 1:50



SCHEMAT SCHODÓW PODPORA NR 6
SKALA 1:50




UWAGI:

1. Wymiary na rysunku podano w milimetrach.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
3. Stopnie prefabrykowane wykonać wg KEP karta SCHO 01.01. Wykonać 42+35=77 stopni.
4. Szczegół balustrady wg KEP karta SCHO 02.07.
5. Monolityczne stopnie podwalinowe - wykonać 4 stopnie. Ilość betonu C30/37 na 4 stopnie monolityczne $4 \times 0.06 = 0.24 \text{ m}^3$. Ilość stali: $4 \times 6.11 = 24.44 \text{ kg}$.
6. Rozmieszczenie dylatacji stopni podwalinowych wg KEP karta SCHO 01.05.
7. Rozmieszczenie dylatacji balustrad zgodnie z projektem technologicznym. Dylatację balustrady wykonać zgodnie z kartą KEP DYL 06.06.
8. Wymiary profili stalowych podano w ich osiach.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY NA SCHODACH SKARPOWYCH - PODPORA 1							
Nr	Element	Długość	Masa jedn.	Masa sztuki	Ilość	Masa razem	
[-]	[-]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]	
1	Słupek	60.3/3.2	1460	4,51	6,58	10	65,85
2	Poręcz	60.3/3.2	16976	4,51	76,56	1	76,56
Masa razem						142,41	
Dodatek na spoiny 2%						2,85	
Ogółem stali						145,26	
WYKONAĆ 1 RAZ							

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY NA SCHODACH SKARPOWYCH - PODPORA 6							
Nr	Element	Długość	Masa jedn.	Masa sztuki	Ilość	Masa razem	
[-]	[-]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]	
1	Słupek	60.3/3.2	1460	4,51	6,58	7	46,09
3	Poręcz	60.3/3.2	10247	4,51	46,21	1	46,21
4	Poręcz	60.3/3.2	5379	4,51	24,26	1	24,26
Masa razem						116,57	
Dodatek na spoiny 2%						2,33	
Ogółem stali						118,90	
WYKONAĆ 1 RAZ							

Wykonawca:	 MOST-PROJEKT Sp.z o.o. Sp.K. UL. TRÓJPOLE 3B, 61-603 POZNAŃ tel. 71 72 24 45 46, 71 72 24 45 47 www.most-projekt.pl, biuro@most-projekt.pl	Data:	11.2021
Inwestor:	Powiat Słupecki Powiatowy Zarząd Dróg w Słupcy Słomczyce 22, 62-420 Strzałkowo	Nr umowy:	1/1/21
PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3090P W M. ŁĄD			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA MOSTOWA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant prowadzący:	mgr inż. J. Kozłowski	WKPI/0112/POOM/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej
Projektant:	mgr inż. P. Rakowicz	WKPI/0309/POOM/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej
Projektant:	mgr inż. T. Żurek	WKPI/0345/PWOM/18	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierii mostowej
Sprawdził:	mgr inż. T. Bielazik	WKPI/0307/POOM/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej
SCHODY SKARPOWE			Skala: 1:50
			Nr rys.: 26