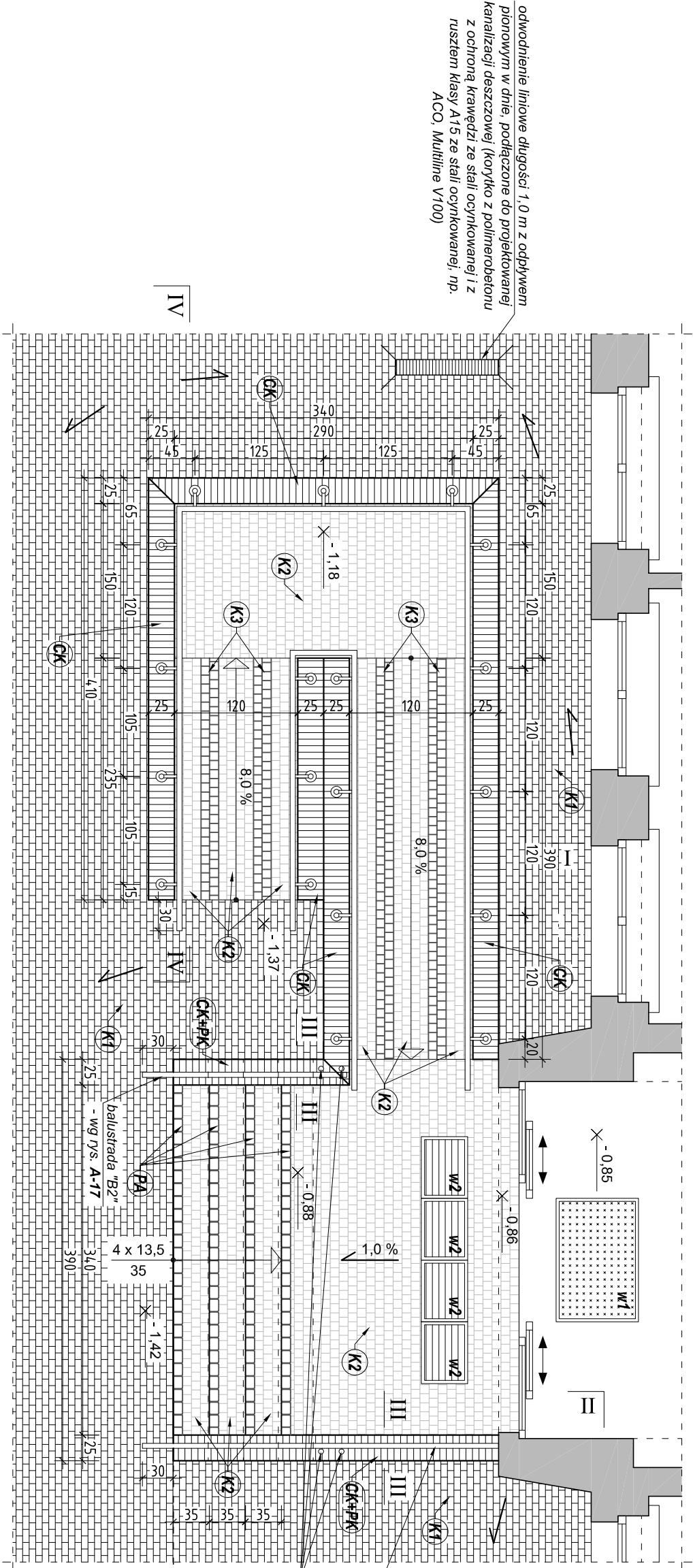


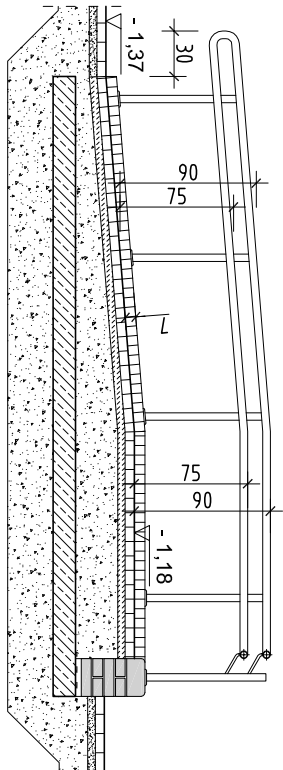
RZUT POZIOMY

(skala 1:50)



PRZEKRÓJ IV-IV

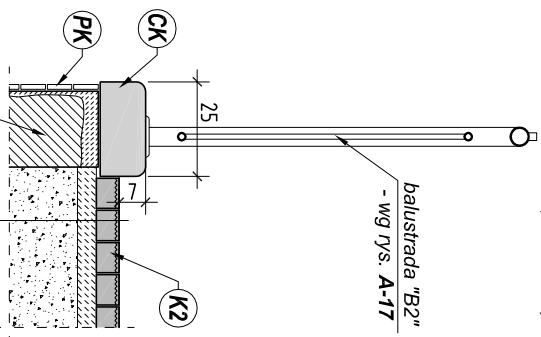
(skala 1:50)



odprowadzenie linowe długości 1,0 m z odpływem pionowym w dnie, podłączone do projektowanej kanalizacji deszczowej (korytka z polimerobetonu z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej i z rusztem klasy A15 ze stali ocynkowanej, np. ACO, Multiline V100)

PRZEKRÓJ III-III

(skala 1:20)

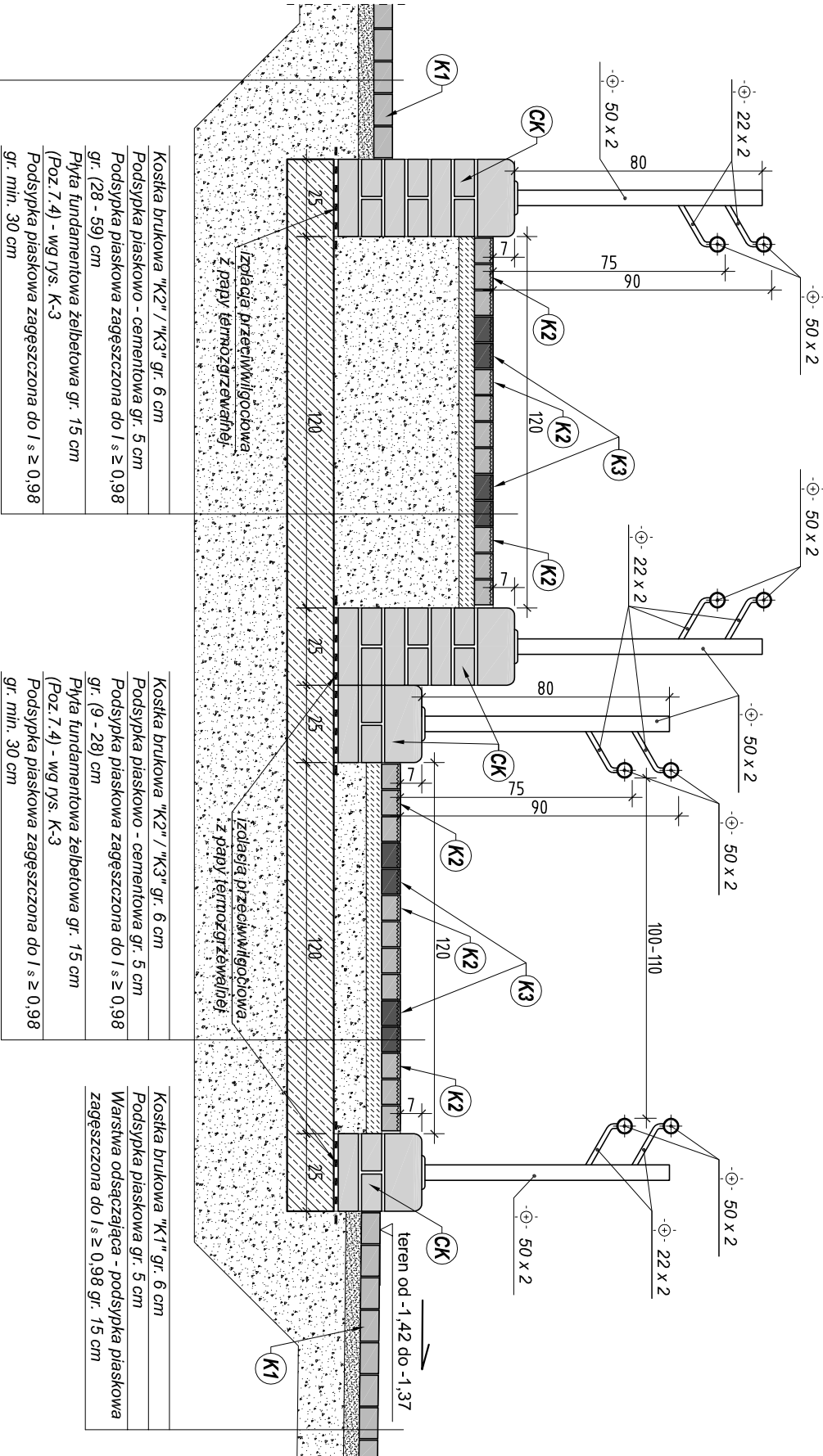


murki istniejących schodów (skucie okładziny z lastyka, naprawa ubytków, wyrównanie powierzchni i licowanie powierzchni bocznych płytkami klinkierowymi "PK")

Koska brukowa "K2" gr. 6 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa gr. 5 cm
Podbudowa istniejących schodów lub podsyпка piaskowa zagęszczona

PRZEKRÓJ I-I

(skala 1:20)



Koska brukowa "K2" / "K3" gr. 6 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa gr. 5 cm
Podsyпка piaskowa zagęszczona do l ≥ 0,98 gr. (28 - 59) cm
Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 15 cm (Poz. 7.4) - wg rys. K-3
Podsyпка piaskowa zagęszczona do l ≥ 0,98 gr. min. 30 cm

Koska brukowa "K1" gr. 6 cm
Podsyпка piaskowa gr. 5 cm
Warstwa odsączająca - podsyпка piaskowa zagęszczona do l ≥ 0,98 gr. 15 cm

UWAGI

- K1** - koska brukowa gr. 6 cm w kolorze szarym (np. Pozbruk, Cegla, kolor szary)
K2 - koska brukowa gr. 6 cm z nawierzchnią uszlachetioną naturalnym kruszywem w kolorze grafitowym (np. Pozbruk, Granit Nova, kolor szary)
K3 - koska brukowa gr. 6 cm z nawierzchnią uszlachetioną naturalnym kruszywem w kolorze grafitowym (np. Pozbruk, Granit Nova, kolor grafitowy)
PA - palisada o wymiarach (s x g x h) = (12 x 9 x 30) cm w kolorze grafitowym (np. Pozbruk, Palisada, kolor grafitowy)
CK - cegła klinkierowa o wymiarach (s x g x h) = (25 x 12 x 6,5) cm w kolorze brązowym (np. CRH Klinkier, Kalańiari N)
PK - płytka klinkierowa o wymiarach (s x g x h) = (25 x 1,3 x 6,5) cm w kolorze brązowym (np. CRH Klinkier, Kalańiari N)
w1 - wyteraczka systemowa wewnętrzna 80 x 120 cm (np. Pedinał C/S, szyny aluminiowe z wypełnieniem z wykładziny dywanowej grafitowej wewnętrznej)
w2 - wyteraczka stalowa zewnętrzna 45 x 60 cm

Balustradę "B2" przy schodach wykonać zgodnie z wytycznymi na rys. A-17

Poręcze przy pochylni przed jej początkiem i za końcem należy przedłużyć o 30 cm

Wszystkie elementy poręczy przy pochylni - stalowe, malowane farbą proszkową w kolorze RAL 9006

Słupki balustrad mocować do podłoża za pomocą 4 kołków rozporowych. Mocowanie maskowane dodatkowymi elementami maskującymi

Obrys zewnętrzny istniejących schodów pozostać bez zmian

Wymiary należy sprawdzić na budowie

p r o j e k t w y k o n a w c z y			
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej		
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn		
Nazwa rysunku:	Pochylnia i przebudowa schodów przy wejściu głównym istniejącej szkoły		
Imię i nazwisko:		Specjalność: Inż. uprawnień architektonicznych WP-04/OJK/Upb/18/2008	Data: 11.2012
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Kujawinski		
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Gutierrez		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mariam Lis	architektoniczna UAN 553364/01/25/87	Skala: 1:50 1:20 Nr rys. A-16