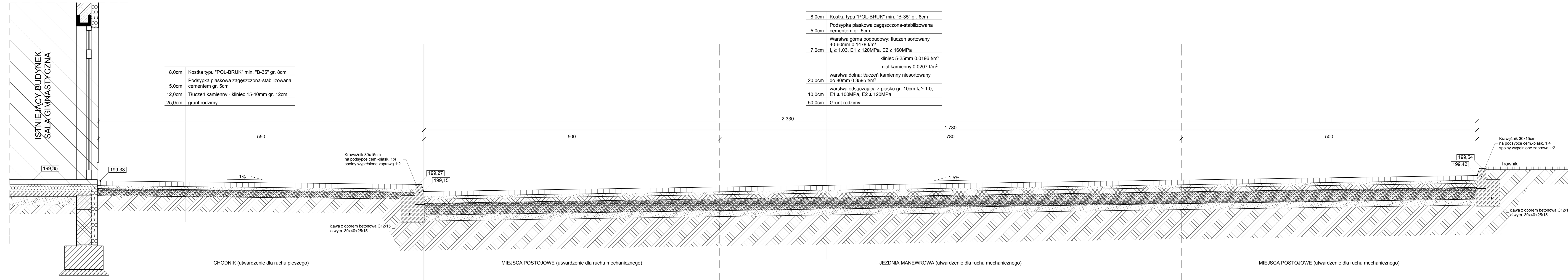


**PRZEKRÓJ A - A**  
Skala 1:20



8,0cm	Kostka typu "POL-BRUK" min. "B-35" gr. 8cm
5,0cm	Podsypka piaskowa zagęszczona-stabilizowana cementem gr. 5cm
12,0cm	Tłuczeń kamienny - kliniec 15-40mm gr. 12cm
25,0cm	grunt rodzimy

8,0cm	Kostka typu "POL-BRUK" min. "B-35" gr. 8cm
5,0cm	Podsypka piaskowa zagęszczona-stabilizowana cementem gr. 5cm
7,0cm	Warstwa górna podbudowy: tłuczeń sortowany 40-60mm 0.1478 t/m <sup>2</sup> kliniec 5-25mm 0.0196 t/m <sup>2</sup> miel kamienny 0.0207 t/m <sup>2</sup>
20,0cm	warstwa dolna: tłuczeń kamienny niesortowany do 80mm 0.3595 t/m <sup>2</sup>
10,0cm	warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm I <sub>s</sub> ≥ 1.0, E1 ≥ 100MPa, E2 ≥ 120MPa
50,0cm	Grunt rodzimy

NAZWA: BUDOWA UTWARDZENIA TERENU WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI PRZY ZESPOLE SZKÓŁ w KLUKACH	
ADRES: dz. nr ewid. 683. 687/2 obręb geodezyjny Kluki, gmina: KLUKI	
PRZEDMIOT: PRZEKRÓJ A - A	skala 1:20
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofński	PODPIS:
ARCHITEKTURA: Krysstof Sójka	OPRACOWAŁ: Krysstof Sójka
KONSTRUKCJA: Krysstof Sójka	DATA OPRACOWANIA: 03.2016
OPRACOWAŁ: Krysstof Sójka	RYSUNEK NR: A2
INWESTOR: GMINA KLUKI z siedzibą w ul. 97-415 KLUKI	STRONA P.B.: