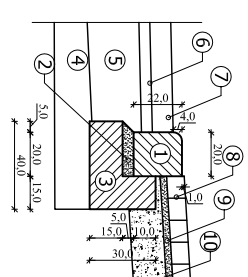
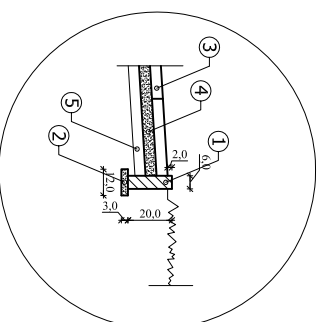


SZCZEGÓŁ "C"



- 1 - krawężnik betonowy 20x22 cm
 - 2 - podspłyka cementowo-płaskowa gr. 5 cm
 - 3 - ława betonowa z oporem 30x40 cm, beton C12/15
 - 4 - warstwa odciążająca-płasek gr. 10 cm
 - 5 - podbudowa z kruszywa łamanego
 - 6 - podspłyka płaskowa technologiczna 5 cm
 - 7 - kostka wibroprasowana szara 8 cm
 - 8 - kostka kamienna lub bruk brukowa gr. 12 - 14
 - 9 - podspłyka cementowo-płaskowa gr. 5 cm
 - 10 - podbudowa z kruszywa łamanego
- stabilizowanego mechanicznie, lub 2,5 MPa



SZCZEGÓŁ "E"

- 1 - obrzeże betonowe 6x25 cm - 8x30cm
- 2 - podsypka piaskowa (lub cem-piaskowa 1:4) gr. 3-4 cm
- 3 - kostka 6 cm pływ betonowe 35x35x5 cm
- 4 - podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 5 - dodatkowa warstwa wytrzymałcza piaskowa gr. 5 cm

Data:	MARZEC 2017		Pieczętko i podpis :
Projektant:	mgr inż. Jędrzej Przybyłowicz nr upr. 26/80/ WBP W-w		
Stado :	1.20	Temat:	<div> <div>PPJP</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA JĘDRZEJ PRZYBYŁOWICZ</div> </div> <div>00-318 W-wa Starymłocna 40A/57</div>
W projekcie:	1/W/2017	Przebudowa i rozbudowa Domu Studenta przy ul. Wilejskiej 16A w Łomży ETAP III	
Wyznak. NR :	3.4	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	