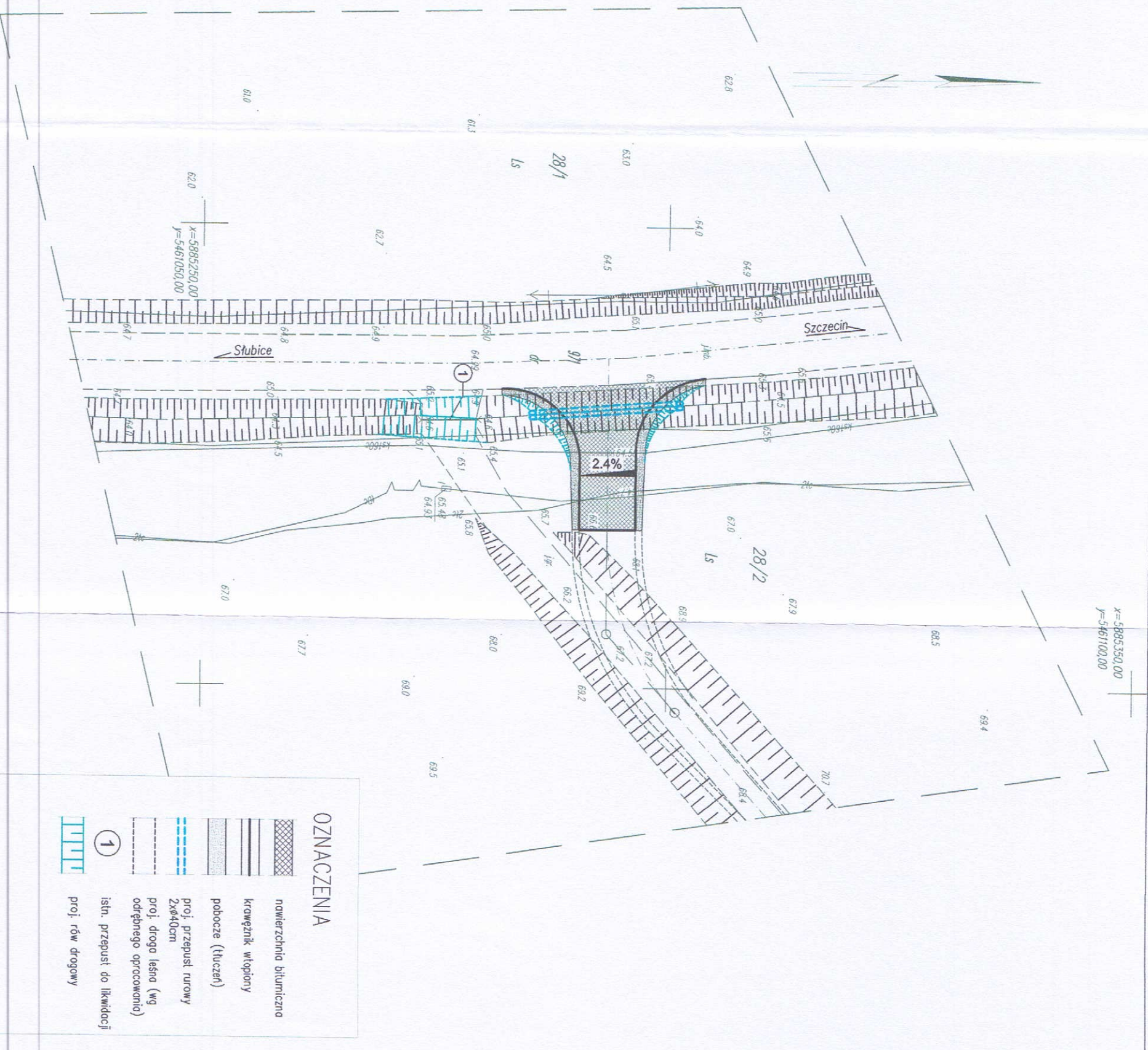


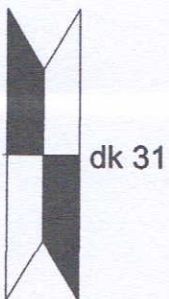
OBIEKT: działki nr 28/2, 971 – część Obwód: Krzywin Gmina: Właduchowa powiat: gryfiński województwo: zachodniopomorskie		USŁUGI GEODEZYJNE Michał Kozakiewicz ul. 1-go Maja 151/5 74-100 Gryfino tel. 91-416-30-78 (jednostka wykonawstwo geodezyjne)	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt		Wykonano metodą cyfrową – wiatrak wektorowy Płyta CD nr Nazwa pliku: DWG	
Kierownik robót: Grzegorz Hein nr upr. GUGK 11227		Wykonano w ramach robót geodezyjnej ID: 6640.436.2016 złożonej w Starostwie Powiatowym w Gryfinie	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 z datą: 5.10.16.23.41, 4.3		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej: – brak	
2. pomiaru ziemi wyskiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta		podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	
3. opracowania geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające linie rozgraniczające osie ulic)		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGK w Gryfinie z dnia 20.05.2016 r. Granice spełniają standardy zawarte w rozp. MSWiA z dn. 09.11.2011 r. w sprawie standardów techn. wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
...mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione na naradach koordynacyjnych projekty sieci uzbrojenia terenu: – brak		Informacje o służebnościach gruntowych: działka nr 28/1 KW SZTY/00068578/2 – brak wpisów działka nr 971 KW SZTY/00062256/7 – brak wpisów	
W zakresie opracowania mogą znajdować się projekty nie uzgodnione na Naradach Koordynacyjnych		Rejestracja:	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAC z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U.2015 poz. 520 z późn.zm) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwo geodezyjnego g. Wykluczo się istnienie w terenie również uzbrojenia, którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentury geodezyjnej			
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Posiedniego ustalenia przebiegu opracowania elektromagnetycznego – z literą A. 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności o dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.			
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.05.2016 r.		Michał Kozakiewicz Kierownik jednostki wykonawstwo geodezyjne.	





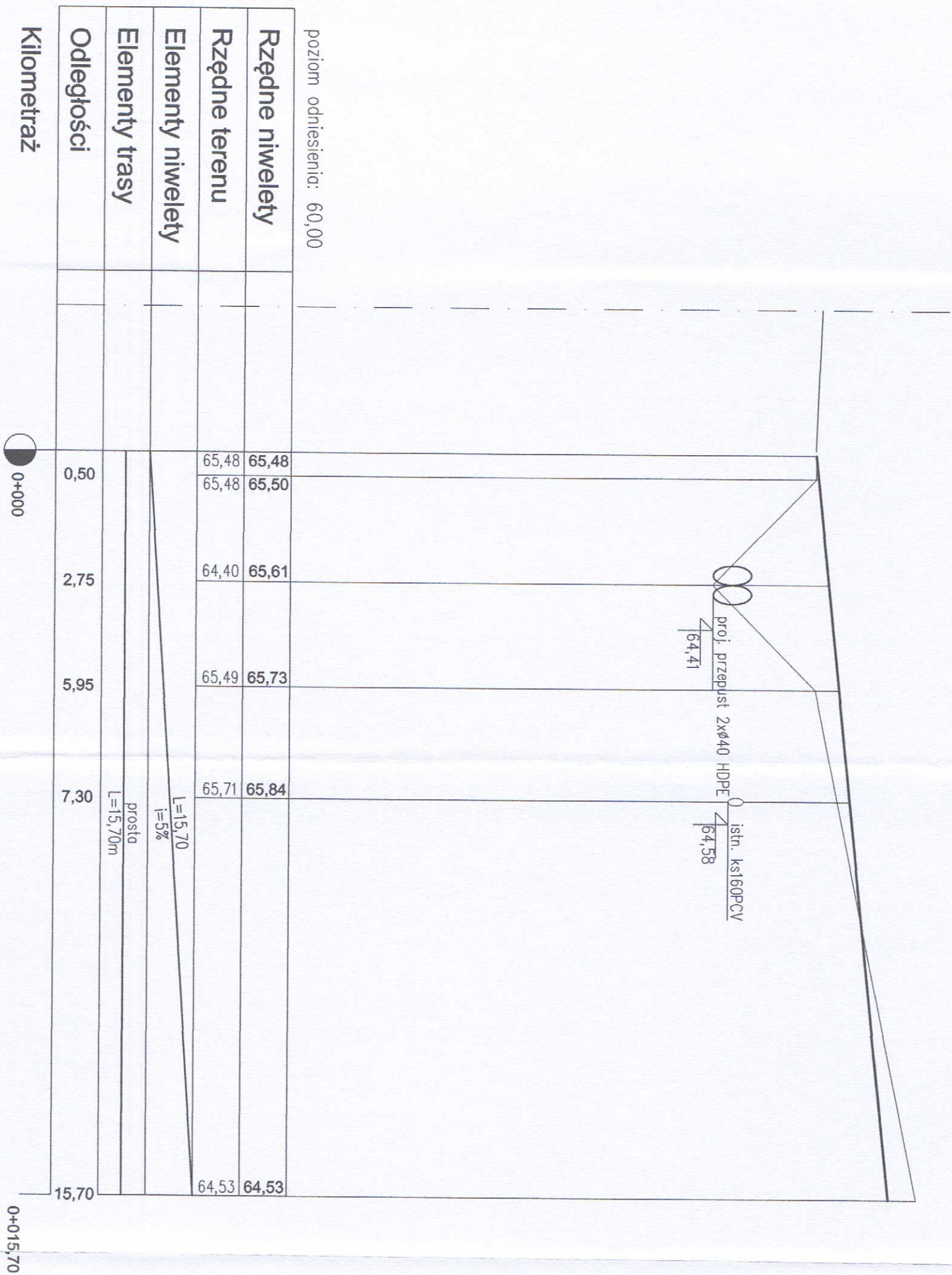






dk 31

profil podłużny  
skala 1:25:10



PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Rossa USŁUGI PROJEKTOWE 74-101 OSTROWO ul. Stefaniowa 8A/4	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny zjazdu
INWESTOR:	NALEŚNICTWO CHŁOJA UL. SZCZECIŃSKA 36 74-500 CHŁOJA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Rossa upr. Nr 32/Sz/94	DATA:	06/2016
ADRES INWESTYCJI:	NAZWA INWESTYCJI: ZJAZD PUBLICZNY Z DK 31 W KM 40+328	ADR. KRYZYWIA	dz. Nr 28/2 971	SKALA	1:25
				Rys. Nr	3

Kopiecie, podpisach i pieczęciach, nie należy dokonywać zmian i poprawek. Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać w formie dodatkowych arkuszy.



Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch with a 6% slope and a 2.4% slope. The drawing includes dimensions for the ditch width (110 cm), depth (10 cm), and the road width (460 cm). It also shows the elevation of the ditch bottom (65.59) and the road surface (64.45). The drawing is divided into two sections by a vertical line, with the right section showing a 2.4% slope and the left section showing a 6% slope. The drawing is labeled with 'A' and 'B' at the ends of the ditch.

5cm	kruszywo łamane 0-31,5 słab. mechan.
20cm	kruszywo łamane 31,5-63 słab. mechan.
15-25cm	piasek średni Id>0,95
40cm	rura HDPE Dn400, typ SN6
	grunt rodzimy

5cm	w-wa ścierna masa bit. wg PN-EN 13108 dla KR2
7cm	w-wa wiążąca masa bit. wg PN-EN 13108 dla KR2
20cm	kruszywo łamane 31,5-63 wg PN-S-08102
15-25cm	piasek średni Id>0,95
40cm	rura HDPE Dn400 typ SN8

15cm kamień polny na zaprawie

5cm	kruszewo łamane 0-31,5 stob. mechan.
20cm	kruszewo łamane 31,5-63 stob. mechan.
15-25cm	piasek średni Ia>0,95
40cm	rura HDPE Dn400, typ SN6
	grunt rodzinny

5cm	w-wa ścierdina masa bit. wg PN-EN 13108 dla KR2
7cm	w-wa wiążąca masa bit. wg PN-EN 13108 dla KR2
20cm	kruszywo łomane 31,5-63 wg PN-S-06102
15-25cm	piasek średni Id>0,95
40cm	rura HDPE Dn400, typ SN8
	grunt rodzimy

15cm	kamień polny na zaprawie cementowej
------	-------------------------------------


The diagram shows the orthographic projection of a mechanical part, labeled C16. It consists of a front view (top) and a top view (bottom), both enclosed in a circle.

**Front View (Top):**

- Overall width: 30
- Overall height: 45
- Left side: A vertical line of height 30, followed by a horizontal line of height 15.
- Top edge: A horizontal line of length 15, followed by a sloped line of length 5, and a horizontal line of length 30.
- Right side: A vertical line of height 15, followed by a horizontal line of height 15.

**Top View (Bottom):**

- Overall width: 35
- Overall height: 15
- Left side: A vertical line of height 15.
- Top edge: A horizontal line of length 15, followed by a sloped line of length 5, and a horizontal line of length 15.
- Right side: A vertical line of height 15.

PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Rosso USŁUGI PROJEKTOWE 74-101 GRYFOW ul. Świebuzicka 6A/4		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		Tytuł rysunku:	Przekrój 0-a	
INWESTOR:	MAGDĘSINIUM CHŁOJA ul. SZCZECIŃSKA 36 74-500 CHŁOJA		PROJEKTOWIEC:	mgr inż. Jacek Rosso upr. Nr 32/Sz/94				
NAZWA INWESTYCJI:	ZAJAZD PUBLICZNY Z DK 31 W KM 40+328		OPRACOWANIE:				data:	06/2016
ADRES INWESTYCJI:	obr. Krzywín					SKALA		1:50
						Rys. Nr		4