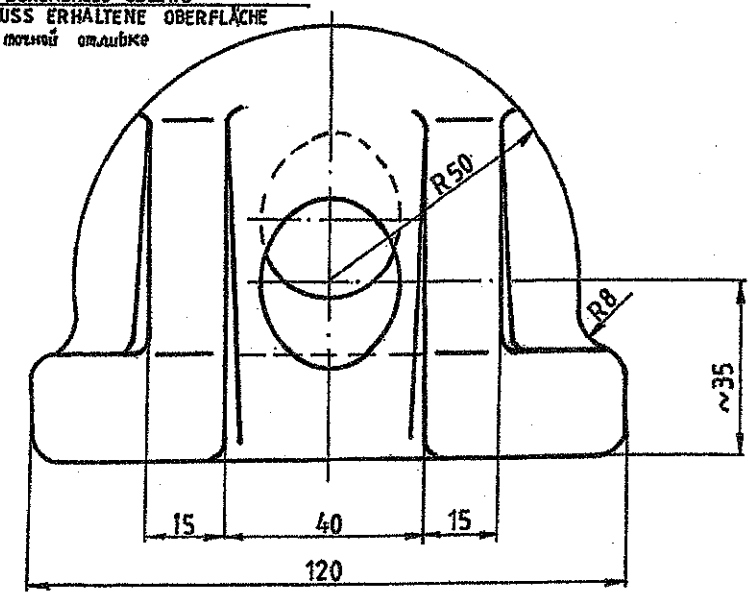


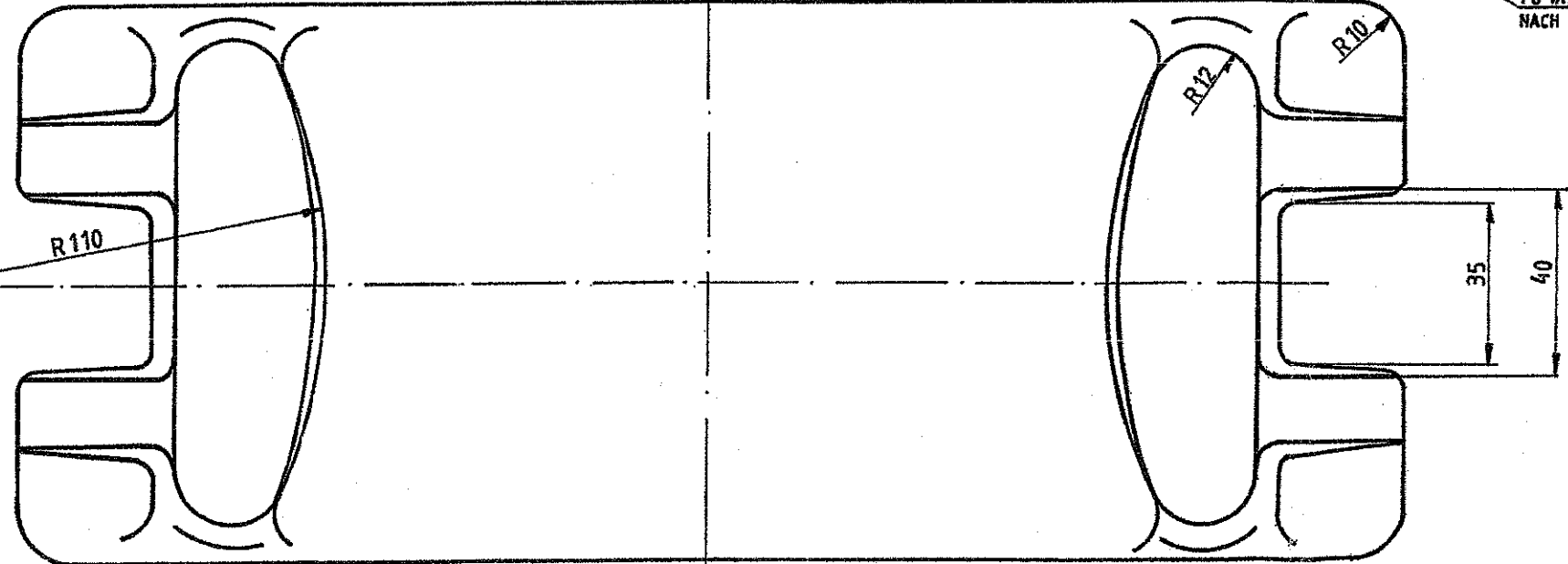
Wytwor nażny ze względu na współpracę z szyną i szorstkością

POWIERZCHNIA OTRZYMANA Z DOKŁADNEGO ODLEWU
AUS GENAU AUSGEFÜHRTEM GUSS ERHALTENE OBERFLÄCHE
Поверхность полученная при точной отливке



✓(✓)

PO WYZARZENIU ŁOŻE ZABIEIĆ. После прокаливания станцию подшлифовать.
NACH AUSGLÜHEN DER GRUNDPLATTE - ABSCHLEIFEN.



Примечание:

1. Неописанные скосы выполнять $\pm 3^\circ$
2. Необозначенные радиусы выполнять R=4.
3. После отливки станцию проточить.

UWAGA:

1. ZBIEZNOŚCI NIEOPISANE WYKONAĆ $\pm 3^\circ$
2. PROMIENIE NIEOZNACZONE WYKONAĆ R=4
3. PO OBLADANIU ŁOŻE WYZARZYĆ.

P 0577

BEMERKUNGEN

1. UNBESCHRIFTETE KONVERGENZEN $\pm 3^\circ$ AUSFÜHREN.
2. UNMARKIERTE RADII R=4 AUSFÜHREN
3. NACH DEM GIESSEN GRUNDPLATTE AUSFÜHREN.

ODLEW

Projektował: inż. Białowas	64.06	Podziałka 1:1	Materiał: 450	Masa w kg 7,60
Konsultował: II	83.04	Zastąpiony przez rys. Nr	Format 3 A4	
Szczegół: inż. K. Skrepta	93.12	Zastępuje rys. Nr	Arkusz Nr	
Kierownik: H. Salomon	93.12	Nr rysunku wytwórcy		
Kierownik: inż. Z. Milan	93.12	Nazwa rys.	ŁOŻE GRUNDPLATTE СМАНУА	
Wykonano: K. Nawrocki	93.12	Nr rys. POLTEGORU	M958.04-001d/KWB1	
Zastrzeżenie: nie prawa autorskie				

(KWB) Wprowadzono zmianę wartości chropowatości-MPK-mgr inż. A. Szczęsny dn. 31.08.2011r.
(KWB) Wprowadzono obróbkę skrawaniem otw. $\phi 30$, podstawy łoża, uwagę do num. 27±1 - 6.11.2002r. BPK. Anotacje